

2023/23. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	12
EGYÉB SZÁRNYAS	14
TOJÁS	15
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	54

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
EU	European Union (<i>Európai Unió</i>)
AM	Agrárminisztérium
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)

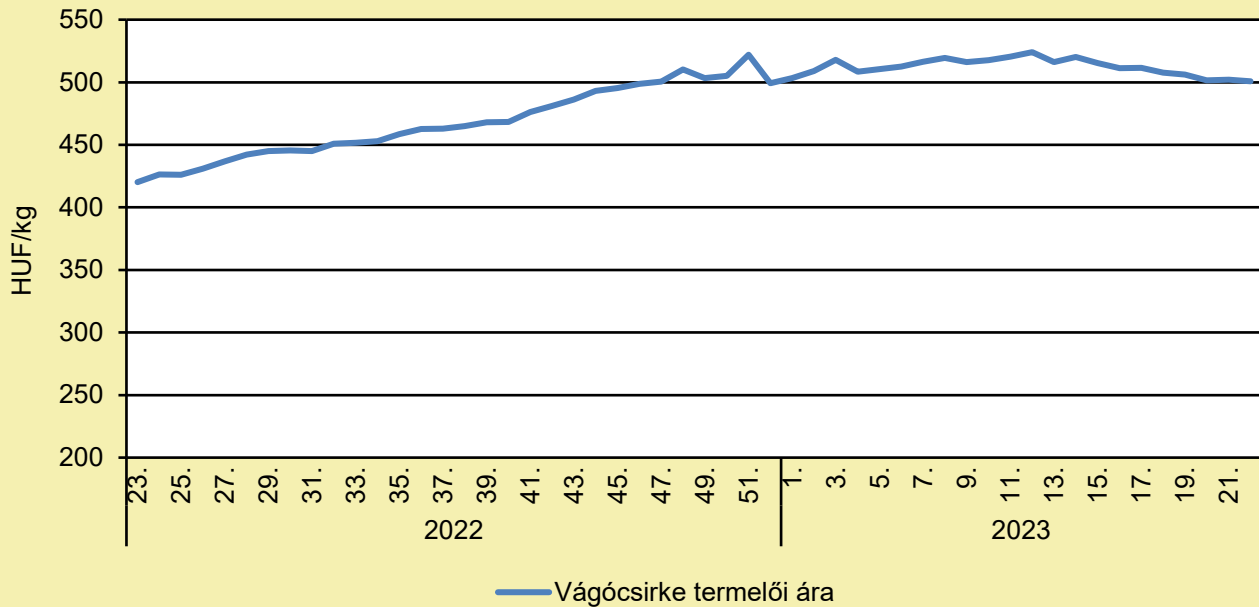
„VIDÉKFEJLESZTÉSI PROGRAMOK A GYAKORLATBAN – VP BAROMFI ÁLLATJÓLÉT” – ONLINE TERMELŐI TÁJÉKOZTATÓ

(NAK, június 6.)

A VP3-14.1.4-22 kódszámú Baromfi állatjóléti pályázattal kapcsolatos tapasztalatok, illetve ajánlások témájában, 2023.06.02-án a Magyar Államkincstár és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara közös szervezésében, „Vidékfejlesztési Programok a gyakorlatban – VP Baromfi állatjólét” címmel tartott online termelői tájékoztatót dr. Dákay Ildikó, a MÁK Közvetlen Támogatások Főosztályáról, a hazai baromfitartók részére. Vidékfejlesztési Program keretében meghirdetett VP3-14.1.4 - 22 kódszámú Baromfi állatjóléti támogatás, a baromfitartók számára korábban ismeretlen, új formában, felületen és módon elérhető pályázati lehetőség. Az eseményre – a hasonló témájú – decemberi rendezvény folytatásaként került sor, ezúttal a kifizetési kérelmek benyújtásával kapcsolatban nyújtva segítséget a termelőknek. A Baromfi Termék Tanácsot Dr. Molnár Györgyi mezőgazdasági titkár képviselte, a NAK részéről Tóth Andrea baromfiágazatért felelős vezető állattenyésztési szakértő köszöntötte a résztvevőket. Dr. Dákay Ildikó osztályvezető előadása mellett a MÁK Közvetlen Támogatások Főosztálya Állatlétszámhoz Kötött Támogatások Osztályáról érkezett jogcímfelelős kollégák közül Meyer Daniella ismertette a kifizetési kérelmek során tapasztalt leggyakoribb kérdéseket, hibákat. Janovics Pétertől pedig a hallgatói kérdések egy jelentős részére érkezett azonnali válasz. Az előadásról készült felvétel itt tekinthető meg, valamint a feltett kérdések, és az azokra adott válaszok ezen a linken nézhetők vissza. A körülbelül 150 fő résztvevőtől nagyjából ugyanennyi kérdés érkezett, amelyek jelentős része a megadandó létszám adatokra, a vis major esetekre, a csatolandó dokumentumokra, valamint ezek leadási határidejére vonatkozott. További felmerülő kérdés esetén a Kincstár MV Ügyfélszolgálatához fordulhatnak elektronikus úton vagy telefonon, vagy a <https://www.mvh.allamkincstar.gov.hu/> portál kérdés-válasz funkcióján keresztül.

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

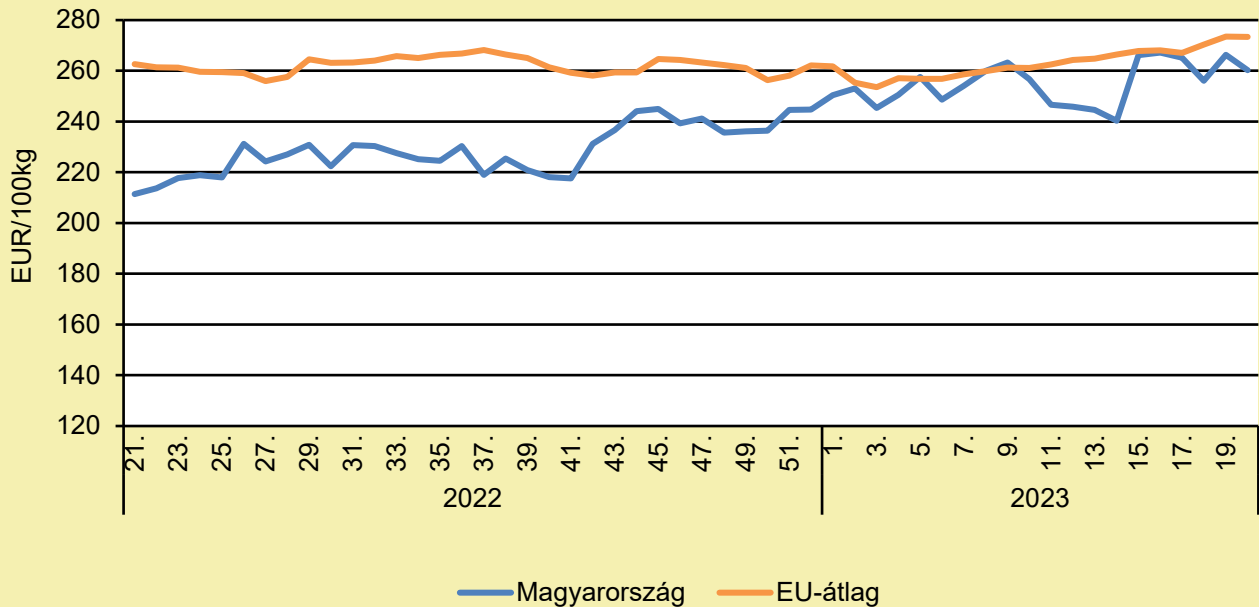
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Vágócsirke	416,8	502,0	500,7	120,1	99,7

Megjegyzés: Az élősúlyos termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

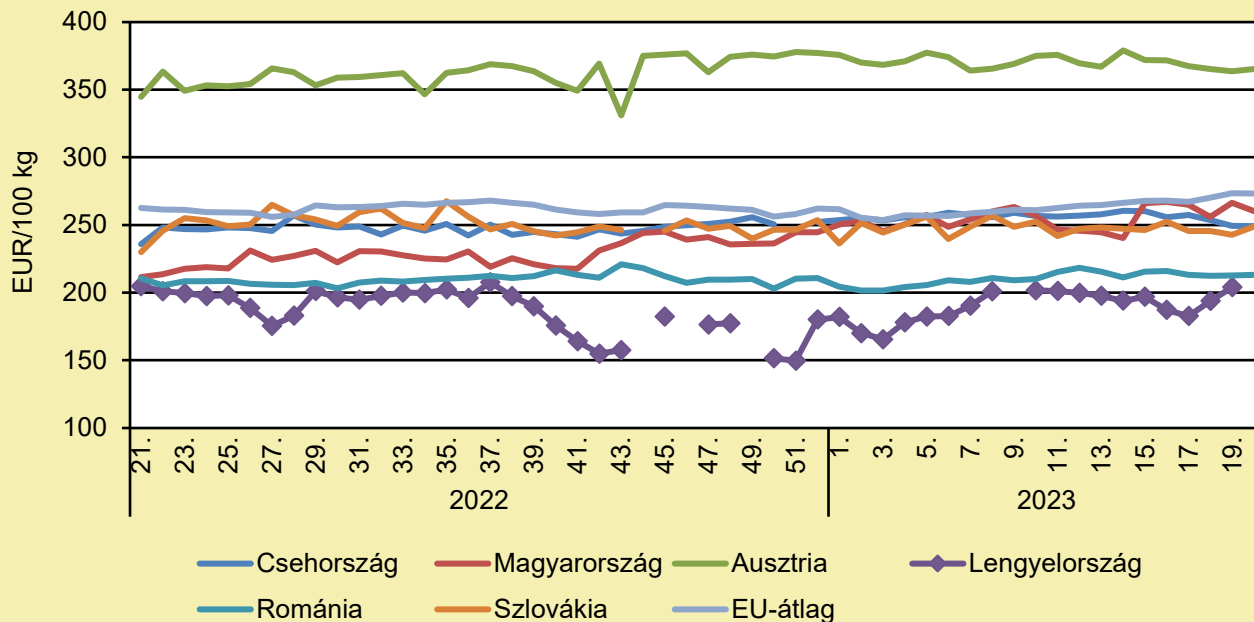
	2022. 20. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 20. hét/ 2022. 20. hét (százalék)	2023. 20. hét/ 2023. 19. hét (százalék)
Magyarország	211,9	266,3	260,2	122,8	97,7
EU	263,3	273,4	273,3	103,8	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

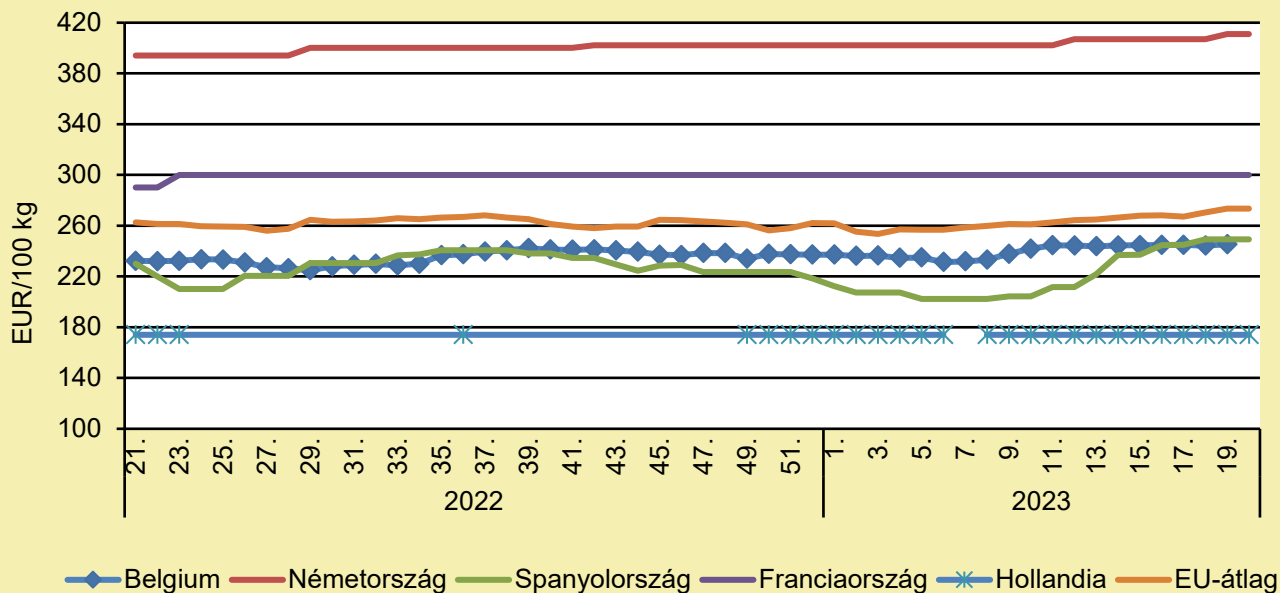
	2022. 20. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 20. hét/ 2022. 20. hét (százalék)	2023. 20. hét/ 2023. 19. hét (százalék)
Csehország	233,5	249,3	249,2	106,7	100,0
Magyarország	211,9	266,3	260,2	122,8	97,7
Ausztria	326,3	363,6	365,2	111,9	100,4
Lengyelország	200,7	203,9	–	–	–
Románia	209,6	212,8	213,1	101,6	100,1
Szlovákia	223,6	242,8	249,0	111,4	102,6
EU	263,3	273,4	273,3	103,8	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

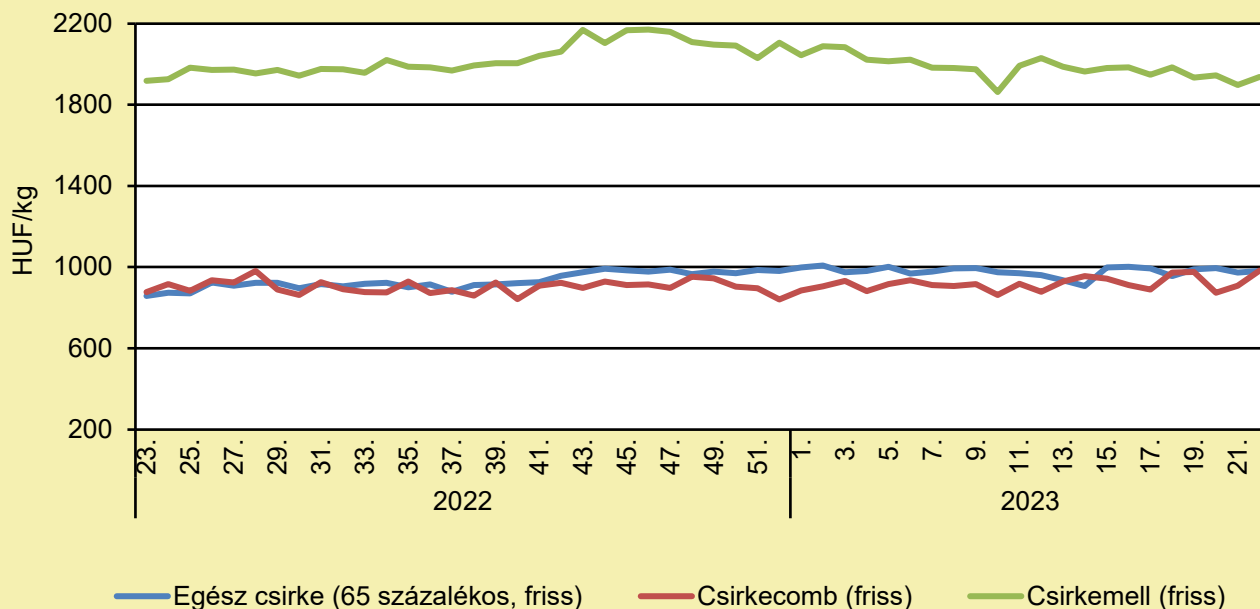
	2022. 20. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 20. hét/ 2022. 20. hét (százalék)	2023. 20. hét/ 2023. 19. hét (százalék)
Belgium	233,3	245,3	–	–	–
Németország	394,0	411,0	411,0	104,3	100,0
Spanyolország	230,0	249,2	249,2	108,4	100,0
Franciaország	290,0	300,0	300,0	103,4	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	263,3	273,4	273,3	103,8	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

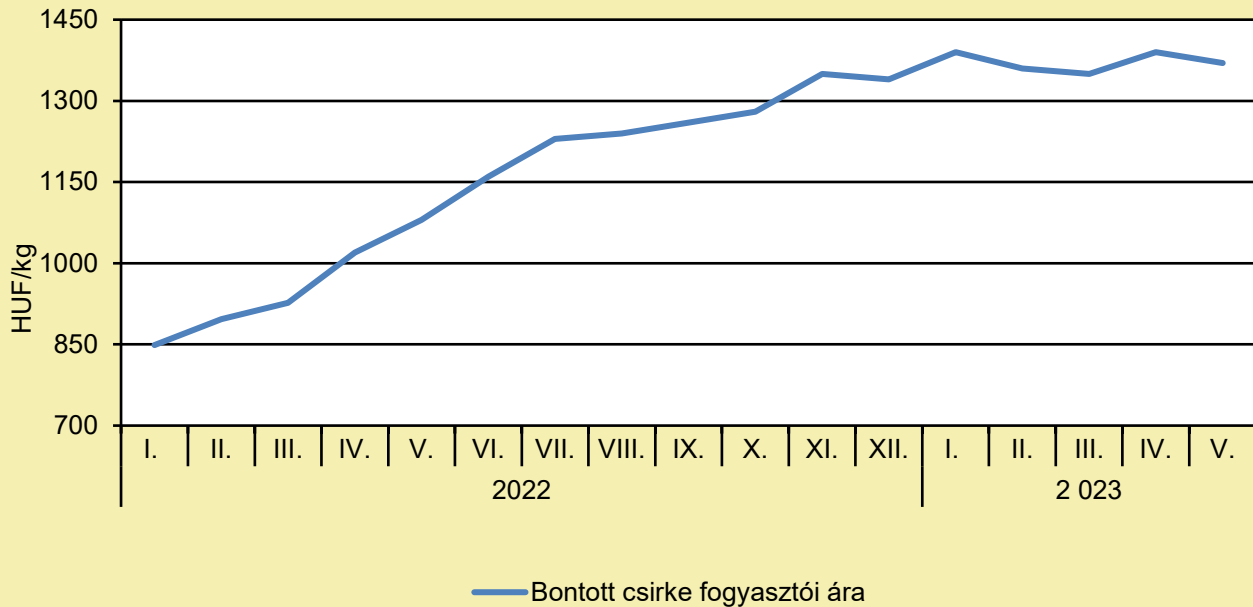
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	842,6	973,8	981,1	116,4	100,8
Csirkecomb (friss)	898,8	908,3	982,2	109,3	108,1
Csirkemell (friss)	1 910,6	1 897,9	1 937,3	101,4	102,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A bontott csirke fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

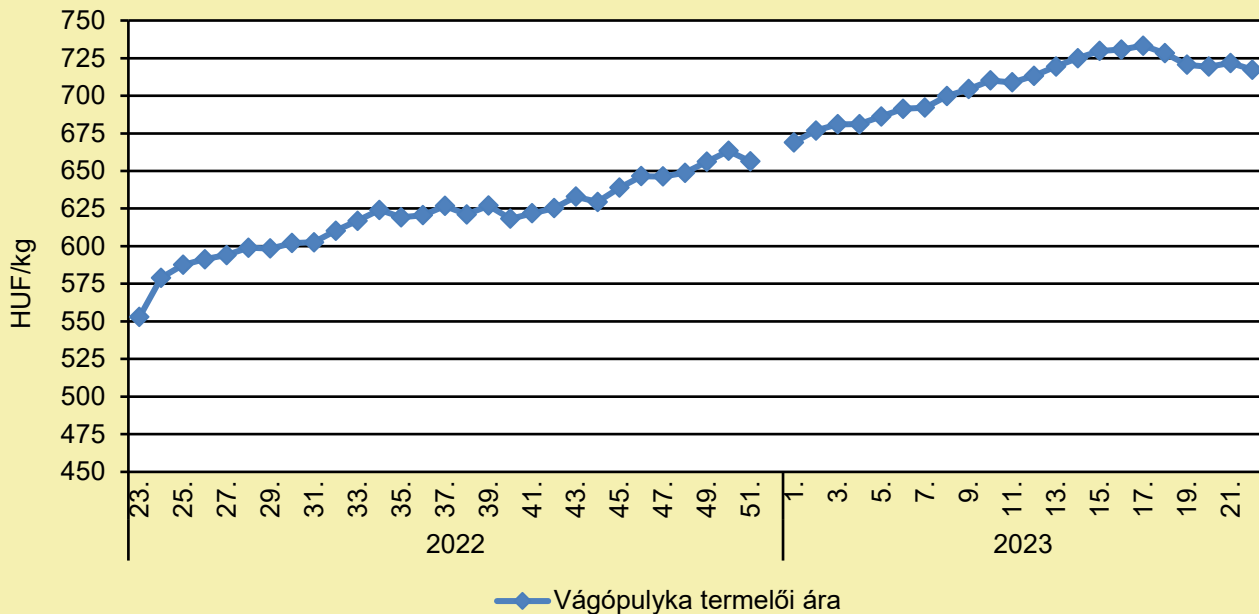
	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Bontott csirke	1080	1 390	1 370	126,9	98,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

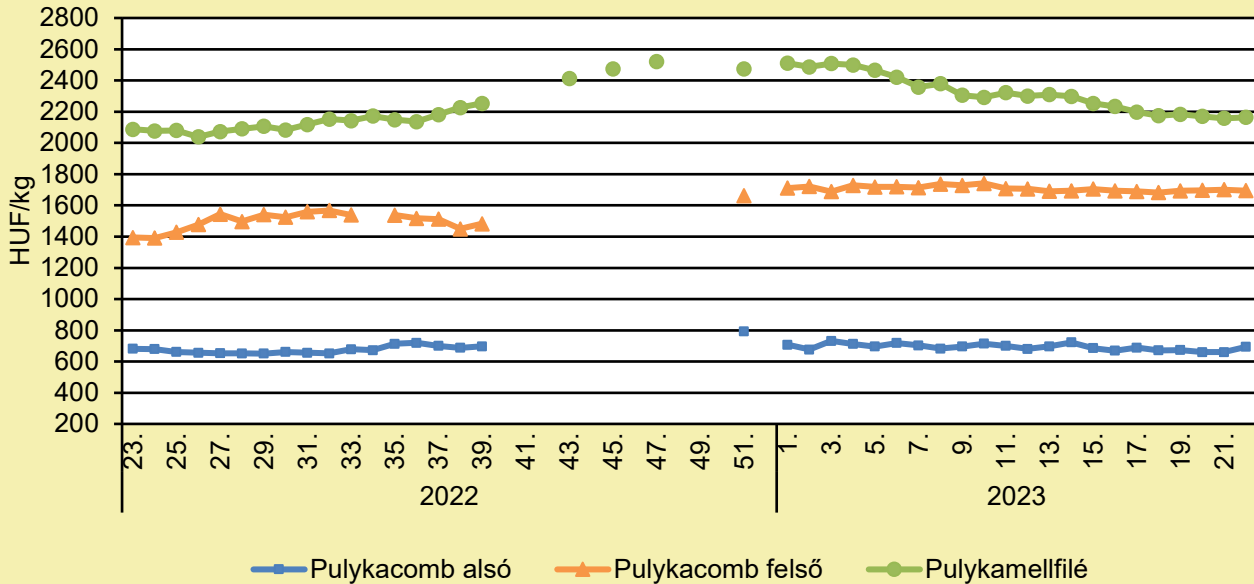
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Vágópulyka	542,7	721,8	717,4	132,2	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	676,5	660,5	694,2	102,6	105,1
Pulykacomb felső	1 449,5	1 700,7	1 694,7	116,9	99,7
Pulykamellfilé	2 106,9	2 158,4	2 164,4	102,7	100,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

EGYÉB SZÁRNYAS

BIZOTTSÁGI RENDELET A BAROMFIHÚS- ÉS TOJÁSÁGAZATBAN ALKALMAZANDÓ, VALAMINT A TOJÁSALBUMIN IRÁNYADÓ ÁRAIRÓL

(NAK, június 5.)

Az 1484/95/EK bizottsági rendelet megállapította a baromfihús- és a tojáságazatra, valamint a tojásalbuminra alkalmazandó irányadó árakat. Ezen árak meghatározásának alapjául szolgáló adatok ellenőrzéséből az derül ki, hogy bizonyos termékek behozatalának vonatkozásában az irányadó árakat helyénvaló a származási hely szerinti árkülönbségek figyelembevételével módosítani. Az 1484/95/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani kell. További részletek [itt olvashatók](#).

STRUCCFARM KEMENESSZENTPÉTEREN

(magyarmezogazdasag.hu, június 1.)

A könyvelőként végzett Nemes Fédra és a kőművesnek tanult Müller Gábor Kanadában töltötte húszas éveit. Kalandvágyból indultak útnak, de egy idő után már nagyon hiányzott a család, így 2001-ben hazatelepültek. Biztosak voltak benne, hogy farmot szeretnének, mivel Gábor vidéken nőtt fel és mindig szeretett volna saját állatokat. Kezdetben nem tudtak saját földet venni, amin meg lehet termelni a takarmányt, ezért olyan állatot kerestek, amelyiknek viszonylag alacsony a takarmányigénye, de jól jövedelmez. Így találtak rá a struccra. A Veszprém megyei Kemenesszentpéteren telepedtek le, mivel úgy gondolták, Ausztria közelsége több lehetőséget jelent számukra anyagilag. Egy hektáron elterülő farmjukat jelenleg négy hektáryi legelő és három hektár szántó egészíti ki. Utóbbin megtermelik a struccok lucernáját, a legelőről lejön a juhok és marhák fél évre való takarmánya, és ha igazán jó a nyár, még kaszálni is tudnak. Tartanak néhány mangalica, duroc, illetve nagy fehér sertést, húsz körüli a suffolk és merino anyaállományuk, és tavaly három dexter tehenet, valamint egy bikát vásároltak, mivel szeretnék kibővíteni a húskínálatukat. A „mini marháknak” nem nagy a helyigényük és a takarmány-felhasználásuk, a húskihozataluk ellenben relatíve jó. Gábor és Fédra fő tevékenysége azonban a strucctenyésztés. A farmon jelenleg három strucc-család – kakas két tojóval – és a szaporulat él. További részletek [itt olvashatók](#).

DUPLÁZTAK TAVALY A BAROMFIFELDOLGOZÓK, MÍNUSZ 4 MILLIÁRD A PÁPAI HÚSNÁL

(agrarszektor.hu, június 1.)

Jelentősen nőtt tavaly a baromfis cégek árbevétele, igaz, a költségeik is, ám így is lényegesen jobban szerepeltek, mint a sertéshúsos cégek – derül ki hat meghatározó feldolgozó beszámolóinak elemzéséből. Az összkép vegyes, de biztató, hogy a baromfisok esetében nőtt az EBITDA margin, ötödével nőtték a bérek és kettejük esetében a drasztikusan elszálló kamatok ellenére sem változtak érdemben a finanszírozás költségei. A sertéshúsos cégek számai már nem ilyen jók: bár az árbevétel mindenhol emelkedett, különösen a Pápai Hús eredménye lesújtó, amely mínusz 4,138 milliárdos adózott eredménnyel zárta az évet. További részletek [itt olvashatók](#).

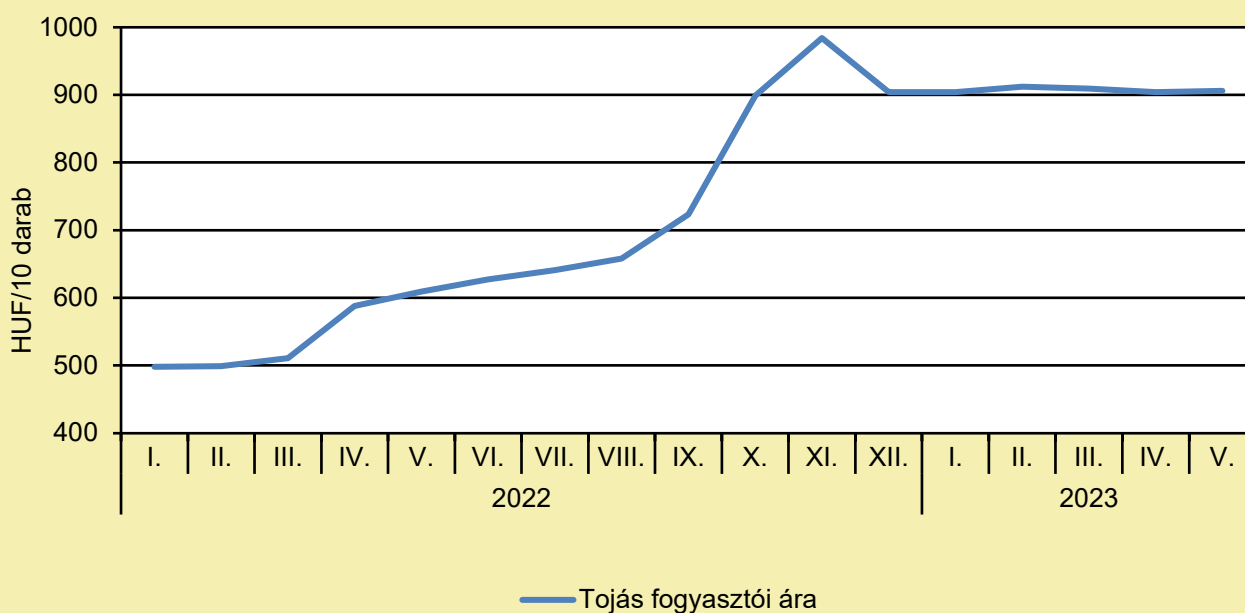
TOJÁS

ÚJABB BLOKKLÁNCBAN NYOMON KÖVETHETŐ TERMÉKET VEZET BE AZ ALCAMPO

(trademagazin.hu, június 6.)

Az Auchan spanyol leányvállalata, az Alcampo 539 egységében, 80 hiper- és 459 szupermarketében, valamint online kínál újabb blockchain-alapon nyomon követhető terméket. A Cultivamos lo Bueno saját márka alatt kapható organikus tojás dobozán található kód beolvasásával a fogyasztók tájékozódhatnak arról, hogy mely gazdaságból érkezett a tojás, mikor gyűjtötték azt be, mikor csomagolták, adott tételben mennyi tojás van és az első blokklánc-tesztet májusi elindítása óta mennyi műanyag használatának kiiktatására került sor. A lánc által bevezetett, blokklánc-technológiával kínált első termék az ugyanezen márka alatt kereskedelmi forgalomba került szabadtartású tojás volt. A blokklánc hozzáadása mellett az Alcampo meg is újította biotojás-kínálatát azzal, hogy egységesítette a méreteket és újabb, 6 és 12 darabos kiszerezéseket vezetett be.

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A tojás fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/10 darab)

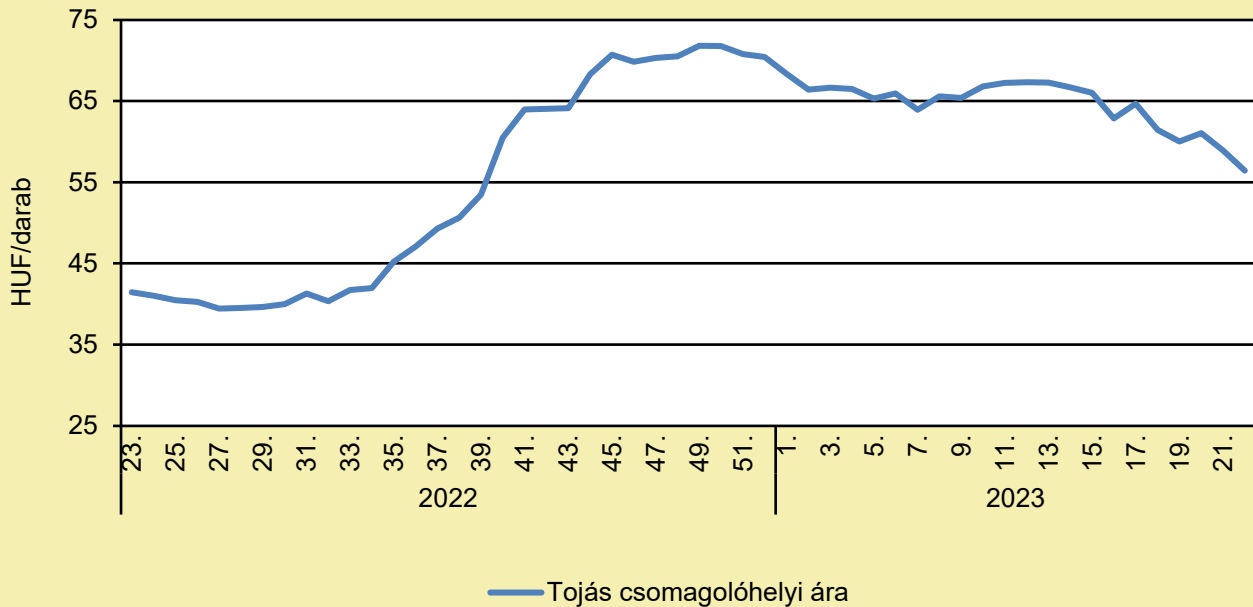
	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Tojás	609	904	906	148,8	100,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon (HUF/darab)

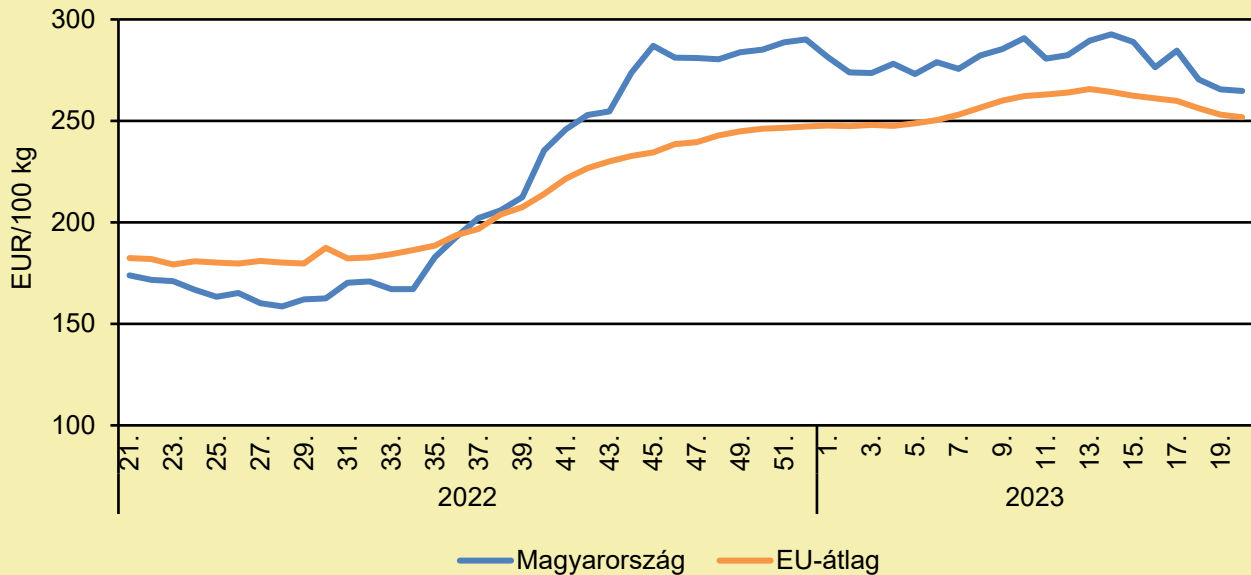
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Tojás	41,1	58,9	56,4	137,1	95,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

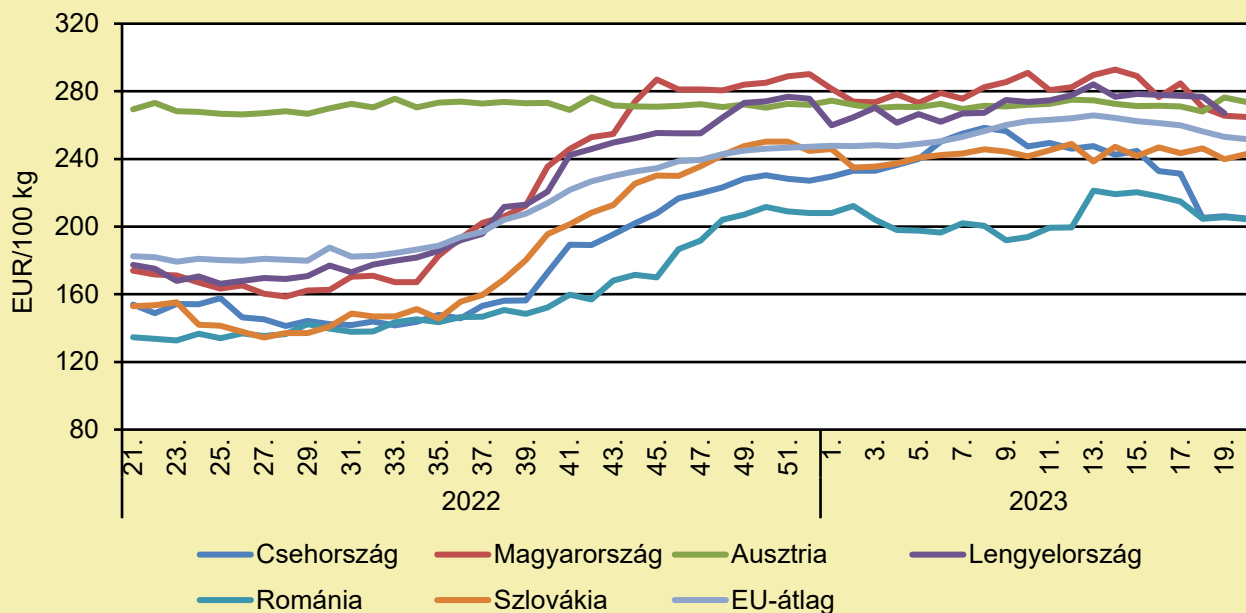
	2022. 20. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 20. hét/ 2022. 20. hét (százalék)	2023. 20. hét/ 2023. 19. hét (százalék)
Magyarország	175,5	265,6	264,9	150,9	99,7
EU	183,7	253,1	251,8	137,1	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2022–2023)



A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

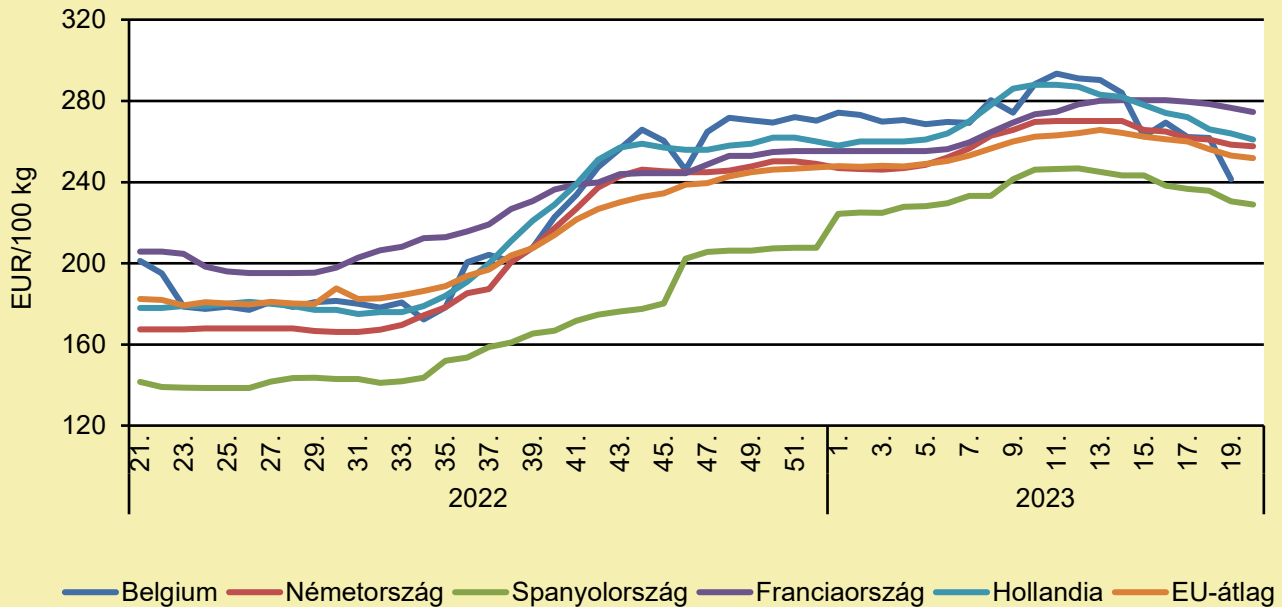
	2022. 20. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 20. hét/ 2022. 20. hét (százalék)	2023. 20. hét/ 2023. 19. hét (százalék)
Csehország	149,4	206,1	204,9	137,1	99,4
Magyarország	175,5	265,6	264,9	150,9	99,7
Ausztria	267,9	276,4	273,7	102,2	99,0
Lengyelország	185,6	267,0	–	–	–
Románia	135,4	205,6	204,4	151,0	99,5
Szlovákia	163,1	239,9	242,8	148,9	101,2
EU	183,7	253,1	251,8	137,1	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

	2022. 20. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 20. hét/ 2022. 20. hét (százalék)	2023. 20. hét/ 2023. 19. hét (százalék)
Belgium	192,5	241,4	–	–	–
Németország	167,5	258,5	257,6	153,9	99,7
Spanyolország	145,3	230,5	228,9	157,5	99,3
Franciaország	206,3	276,5	274,6	133,1	99,3
Hollandia	180,0	264,0	261,0	145,0	98,9
EU	183,7	253,1	251,8	137,1	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

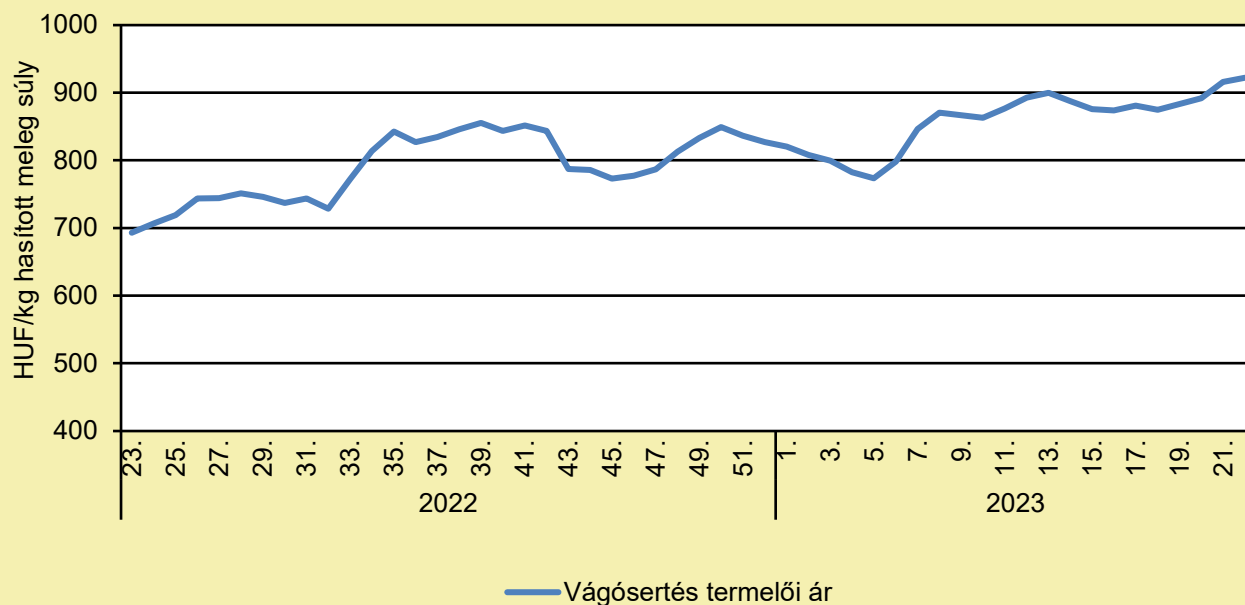
SERTÉSENKÉNT TARTJÁK NYILVÁN AZ ANTIBIOTIKUM-HASZNÁLATOT

(magro.hu/pigprogress.net, június 4.)

Valószínű, hogy az antibiotikum-használat nyilvántartása az elkövetkező években szigorúbbá válik. Egy precíziós egészségügyi injekciós készülékkel pontosabb kezelés és nyilvántartás lehetséges, egészen az egyes sertések szintjéig. Az antibiotikum-rezisztencia csökkentéséért folytatott küzdelemben az antibiotikumok nyilvántartásának és a sertéstelepeken történő felhasználásának zárt rendszerré kell válnia. Németország jelenleg lépéseket tesz ennek a zárt rendszerré alakítás szabályozással történő bevezetésére, beleértve a gazdaságokban visszamaradt mennyiségek nyilvántartását is. E jogszabályra válaszul a viszonylag új Piglets Treatment System nevű vállalat kifejlesztette a Health Injectort. Ez egy olyan injekciós eszköz, amely automatikusan adagolja a szükséges mennyiségű vakcinát, antibiotikumot vagy vaspótlót, és sertésenként digitálisan rögzíti a kezelést. A rendszer bármilyen típusú, bármilyen márkájú palackkal működik. A szoftver az életkor és a növekedési görbék alapján az egyes állat szintjén határozza meg a szükséges gyógyszer mennyiséget. Így pontosabban meghatározható, hogy egy sertésnek mennyi gyógyszert kell kapnia. Az injektor egy rádiófrekvenciás azonosító (RFID) füljelző segítségével azonosítja az állatot és rögzíti a kezelést. Az üveg matricáján lévő chip azonosítja az állatorvosi rendelő által felírt gyógyszert. Minden egyes állat esetében regisztrálják, hogy melyik készítménnyel kezelték, és melyik tételszámot használták. Minden egyes antibiotikumtípushoz automatikusan beállítják az egy állatra beadandó ml-mennyiséget, így lehetetlen túl sokat vagy túl keveset beadni. Így biztosított az automatikus és pontos regisztráció. A kísérő menedzsmentprogrammal a sertések adatai, mint például a születési dátum, a nem, a szülők, a genetika és minden, a gazdaság számára érdekes sertésinformáció egyedi nyilvántartási számmal kerülnek rögzítésre. Az állatorvosi rendelőkkel együttműködve az oltási ütemterveket is rögzíteni lehet. Ezek esetében a felhasználók az alkalmazáson belül értesítést kapnak, ha kezelésre van szükség. Az értesítések többnapos antibiotikus kezelés esetén is megjelennek. Twan Claessens többéves tapasztalattal rendelkezett a sertésenyésztésben, mielőtt erre az új útra lépett volna. Elmondása szerint a rendszer nem csak a pontos nyilvántartáshoz és az antibiotikum-használat további csökkentéséhez járul hozzá. „A regisztrációt kiterjeszthetjük a gyógyítás sikerére is. Nem minden antibiotikumnak van ugyanolyan hatása minden gazdaságban, a gazdaságspecifikus baktériumok miatt. Előfordulhat, hogy egy kezelés nem vagy nem megfelelően hat. Így be lehet mutatni, hogy végül mégis miért egy második választandó gyógyszer mellett döntöttek.” Az injektor és a kapcsolódó egészségügyi rendszer hozzájárul az egészségügyi útlevelhez és a hibaköltségek csökkentéséhez. A tenyésztő- és szaporítógazdaságok számára a rendszer adatai meggyőző bizonyítékot szolgáltatnak az oltásról, így az állatok számára hozzáadott értéket jelentenek. Készül az integráció az összes meglévő irányítási rendszerhez. Claessens szerint az injektor jövője a sertéshúslánc kiépítéséhez kapcsolódik. Azt mondja: „Így sertésenyésztőként és vágóhidként antibiotikummentes termelést garantálhatunk. Egy esetleges visszahívás esetén, amikor antibiotikumokat találnak a húsban, most egy nagy tétel szintjén hívjuk vissza, ezzel a rendszerrel sokkal kisebb mennyiséget lehet tartani. Tárgyalásokat folytatunk a vágóhidakkal, hogy ezt a rendszert láncolatokban vezessük be”.

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A hazai termelésből származó vágósertés termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

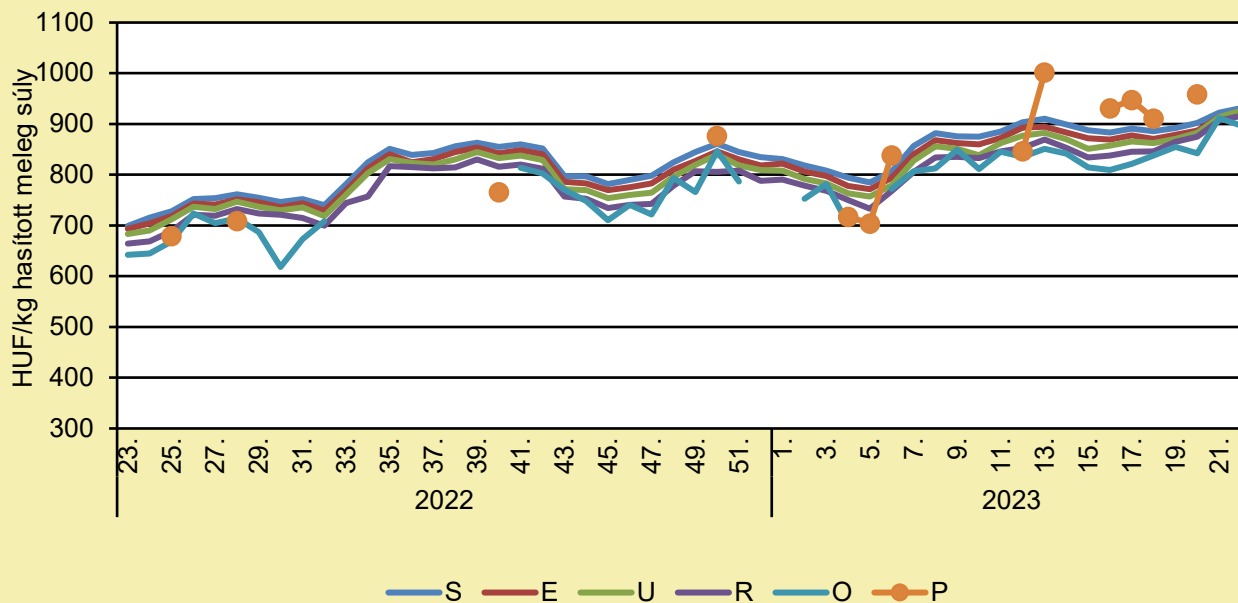
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Hazai vágósertés	692,1	915,7	921,9	133,2	100,7

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A hazai termelésből származó vágósertés minőségi kategóriánkénti termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
„S” osztály	700,4	922,1	931,0	132,9	101,0
„E” osztály	689,2	913,2	919,3	133,4	100,7
„U” osztály	683,2	913,2	926,2	135,6	101,4
„R” osztály	663,8	906,5	916,0	138,0	101,0
„O” osztály	637,1	911,5	896,6	140,7	98,4
„P” osztály

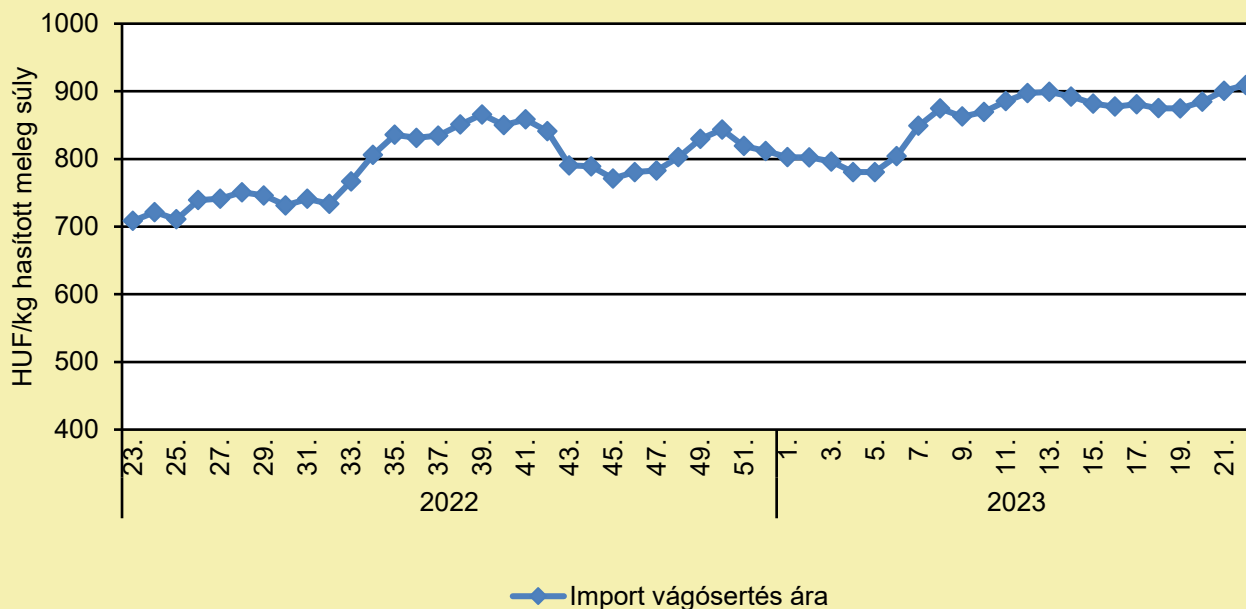
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

SERTÉS

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

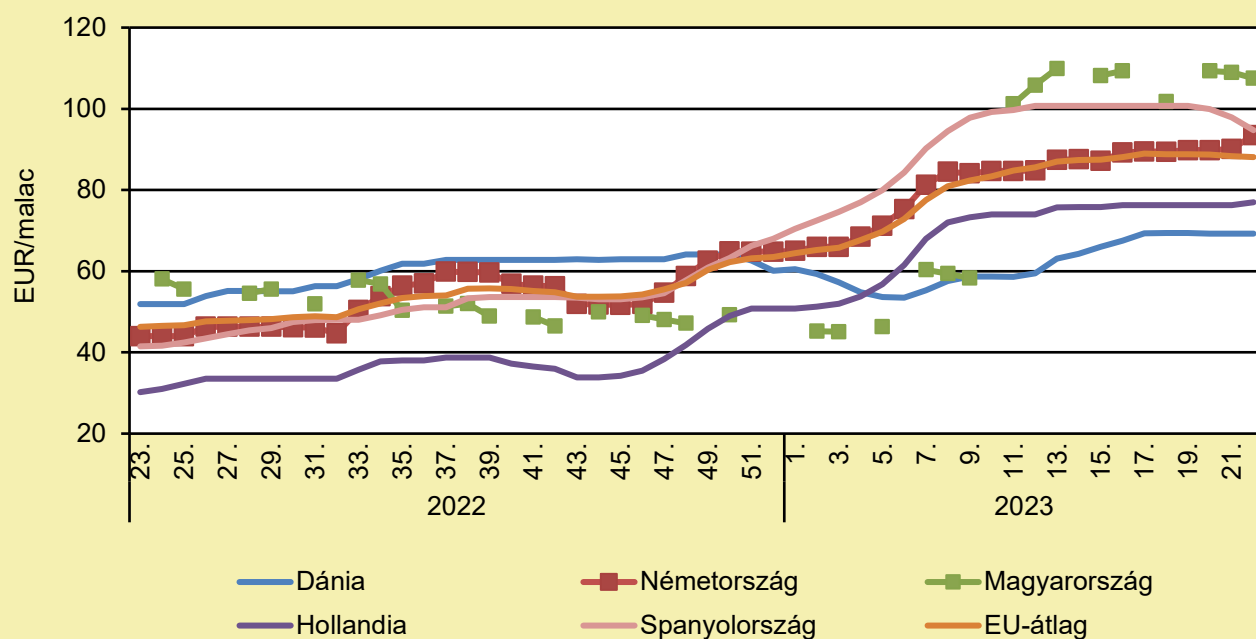
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Import vágósertés	694,0	900,8	909,3	131,0	100,9

Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

SERTÉS

Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A malacárak változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/malac)

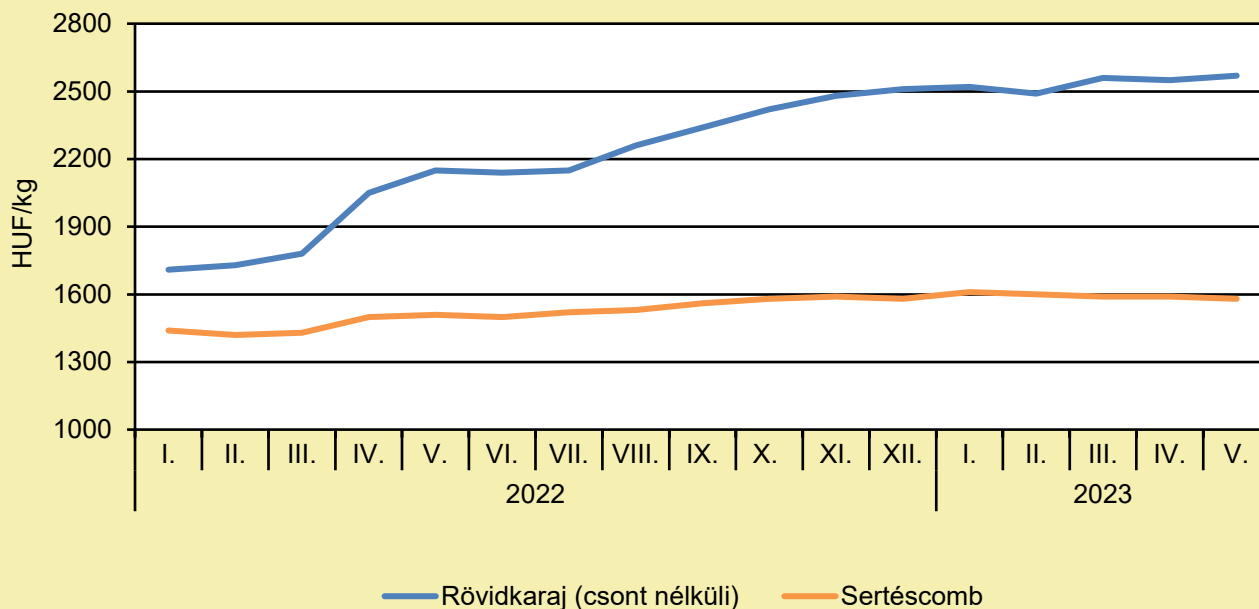
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Dánia	51,9	69,3	69,3	133,5	100,0
Németország	43,9	90,1	93,5	213,0	103,8
Magyarország	–	109,0	107,5	–	98,6
Hollandia	29,8	76,3	77,0	258,8	101,0
Spanyolország	41,7	97,9	94,7	226,9	96,8
EU-átlag	46,4	88,4	88,1	189,9	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

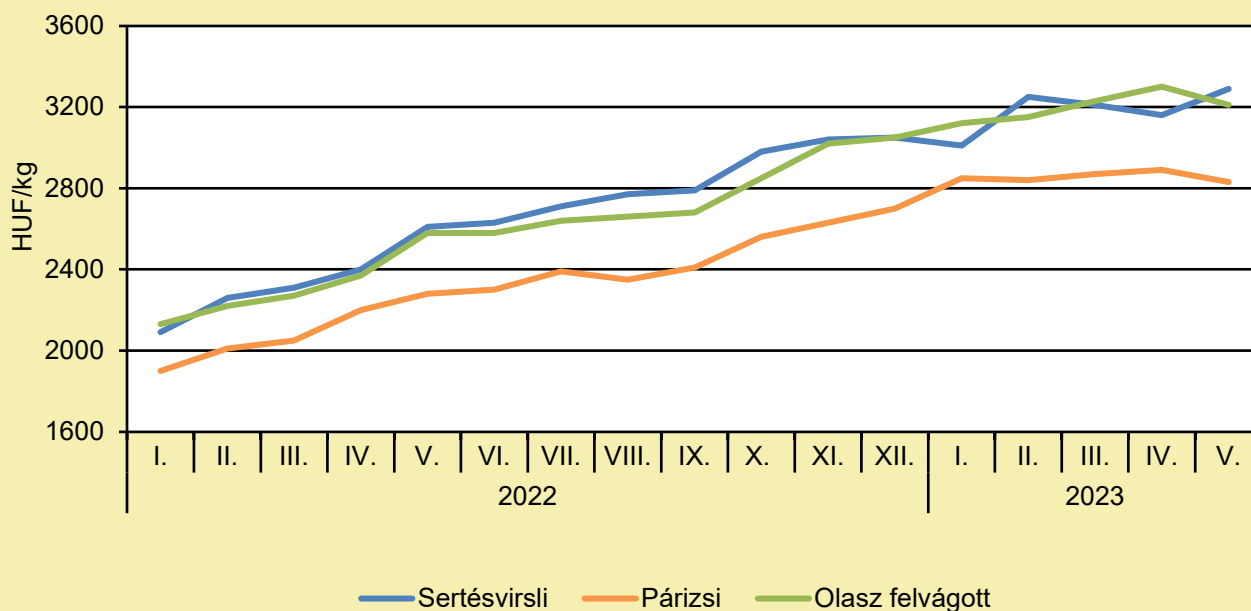
	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Rövidkaraj	2 150	2 550	2 570	119,5	100,8
Sertéscomb	1 510	1 590	1 580	104,6	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Sertésvirslis	2 610	3 160	3 290	126,1	104,1
Párizsi	2 280	2 890	2 830	124,1	97,9
Olasz felvágott	2 580	3 300	3 210	124,4	97,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

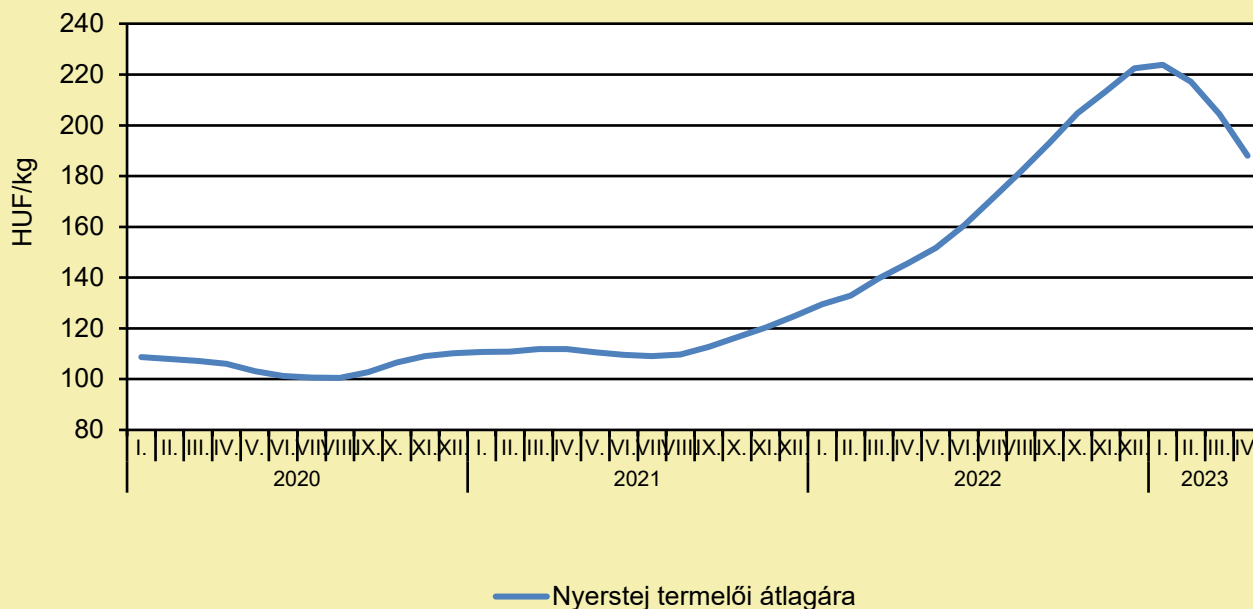
A TEJTERMÉKEK ESETÉBEN IS ELLÁTÁSI LÁNC SZEMLÉLETBEN KELL GONDOLKODNUNK

(kormany.hu, június 6.)

Vizsgáljuk az élelmiszeripar olyan szakágazatainak támogatási lehetőségét a KAP következő felhívásaihoz, amelyek jellemzően hazai alapanyagot dolgoznak fel, valamint tevékenységük tekintetében fontos szerepet játszik az ellátásilánc-szemlélet, az együtt gondolkodás és az integráció – jelentette ki dr. Felkai Beáta Olga. Az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkára a tej világnapja alkalmából tartott sajtótájékoztatón mondott köszöntőjében arra emlékeztetett, hogy a tejágazatban vannak pozitívumok, ugyanakkor a külső hatások révén jelentős az ingadozás a teljes vertikumban, hisz hazánk, méretéből adódóan, az európai tejpiac folyamatait követi. Az agrártárca a szabályozási, ellenőrzési és a támogatási oldalon nyújt segítséget a tejiparnak. Tavaly elfogadták a 2023–2027-es KAP (közös agrárpolitika) Stratégiai tervet, amelyben a termeléshez kötött támogatás mintegy kétharmada állattenyésztéshez kapcsolódik. A cél az, hogy kiszámítható, tervezhető legyen a támogatási időszak – tette hozzá a helyettes államtitkár. A korábbiakhoz képest már a 2014–2020-as időszakban is nagyobb hangsúlyt kapott az élelmiszeripar támogatása, a VP (Vidékfejlesztési program) több mint 20 milliárd forint, a GINOP (Gazdaságfejlesztési és innovációs operatív program) mintegy 10 milliárd forint összegű támogatást tett elérhetővé a tejfeldolgozás számára az előző támogatási időszakban, emellett nemzeti forráshoz is tudtak jutni a termelők – emelte ki dr. Felkai Beáta Olga. A helyettes államtitkár hangsúlyozta, a szabályozási, illetve ellenőrzési oldalon rendkívüli munkát végez a Nébih és az Agrárminisztérium is. A Magyar Élelmiszerkönyv keretében jelenleg a tejitalok szabályozásán dolgoznak, valamint az ipari kezdeményezés élére állva az Agrárminisztérium a kecskesajt minőségi követelményeinek szigorítását is vizsgálja. Ezen felül a Kiváló Minőségű Élelmiszer (KMÉ) védjegyrendszerrel a fogyasztók tudatosságának növelése is a cél – folytatta dr. Felkai Beáta Olga. A legfontosabb, hogy a fogyasztó tisztában legyen azzal, hogy milyen terméket vesz le a polcról. Kiemelt cél emiatt, hogy az imitátum és a helyettesítő fogalmak tisztázódjanak – a tejtermékek esetében ez elengedhetetlen. Ennek érdekében az Agrárminisztérium egy útmutatót tervez kiadni az ipar és a szakmai képviselők segítségével – folytatta a helyettes államtitkár. Dr. Felkai Beáta Olga felhívta a figyelmet arra, hogy a jelenlegi támogatási időszakban az élelmiszeripar 750 milliárd forint tervezett forrásából már több mint 250 milliárd forint kiírásra került, de a következő etap felhívásának tervezését is hamarosan megkezdik. Emellett annak érdekében, hogy ezek a támogatások lehívhatók is legyenek, kormányzati szinten kamattámogatott hitelprogrammal kapcsolatos munkák is folyamatban vannak. Az Agrárminisztérium számára kulcsfontosságú, hogy a kormány, az ipar, az alapanyag-termelők és a szakmai képviselők között továbbra is fennálljon a jó kapcsolat – szögezte le a helyettes államtitkár.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2020–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

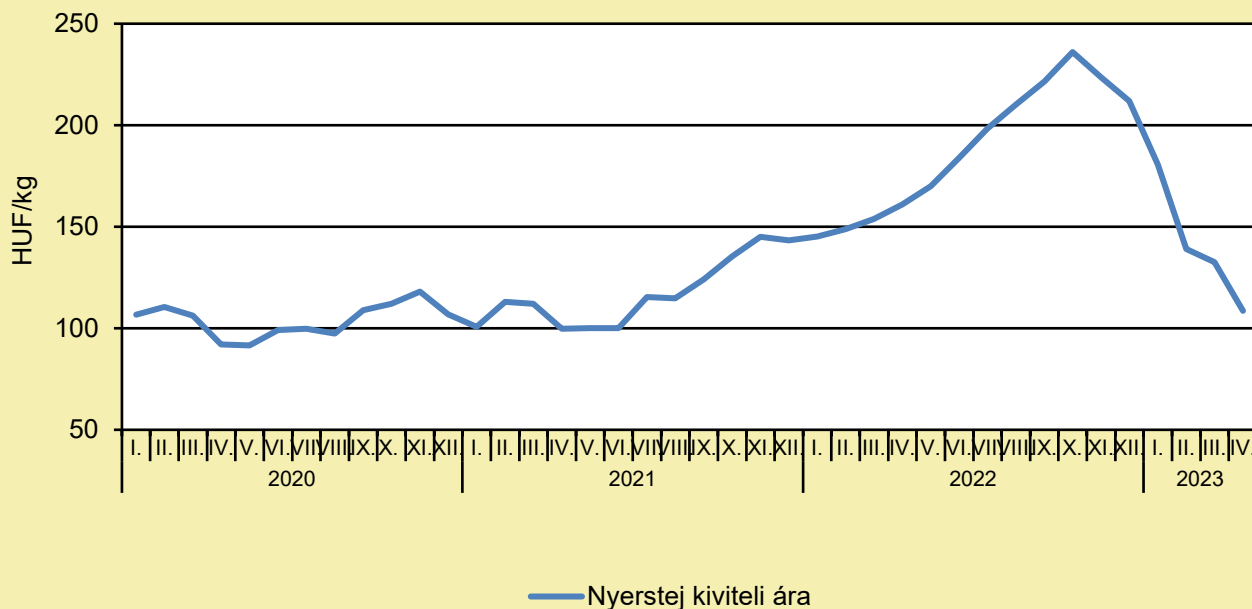
	2022. április	2023. március	2023. április	2023. április/ 2022. április (százalék)	2023. április/ 2023. március (százalék)
Nyerstej	145,6	204,4	188,1	129,2	92,0

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2020–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

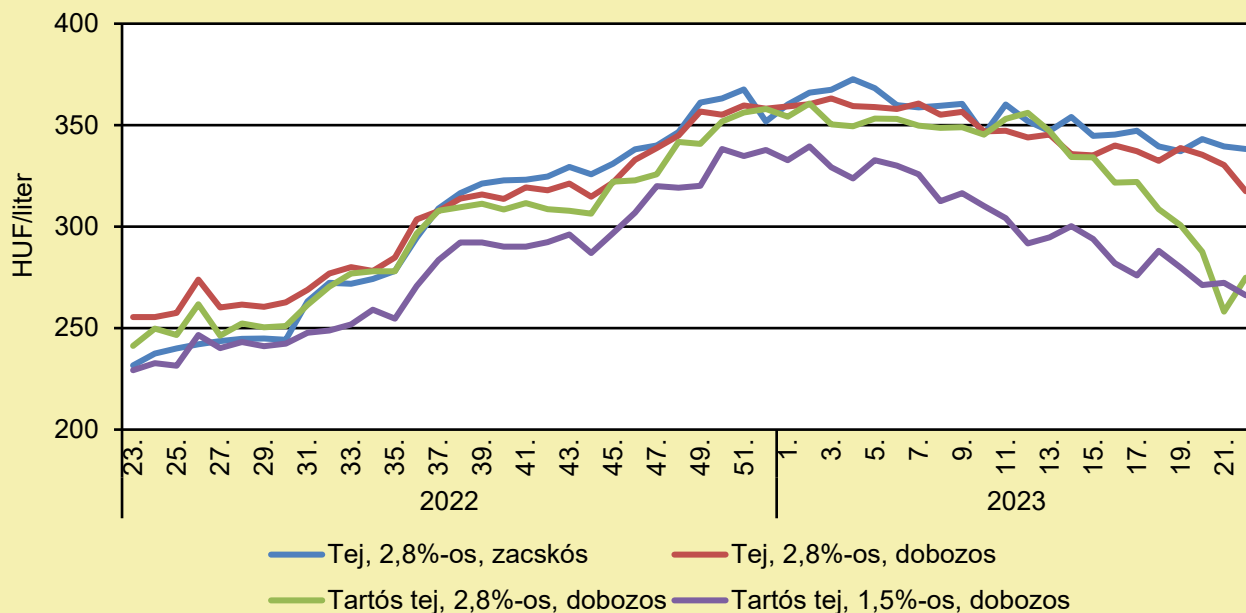
	2022. április	2023. március	2023. április	2023. április/ 2022. április (százalék)	2023. április/ 2023. március (százalék)
Nyerstej	160,9	132,6	108,5	67,5	81,9

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/liter)

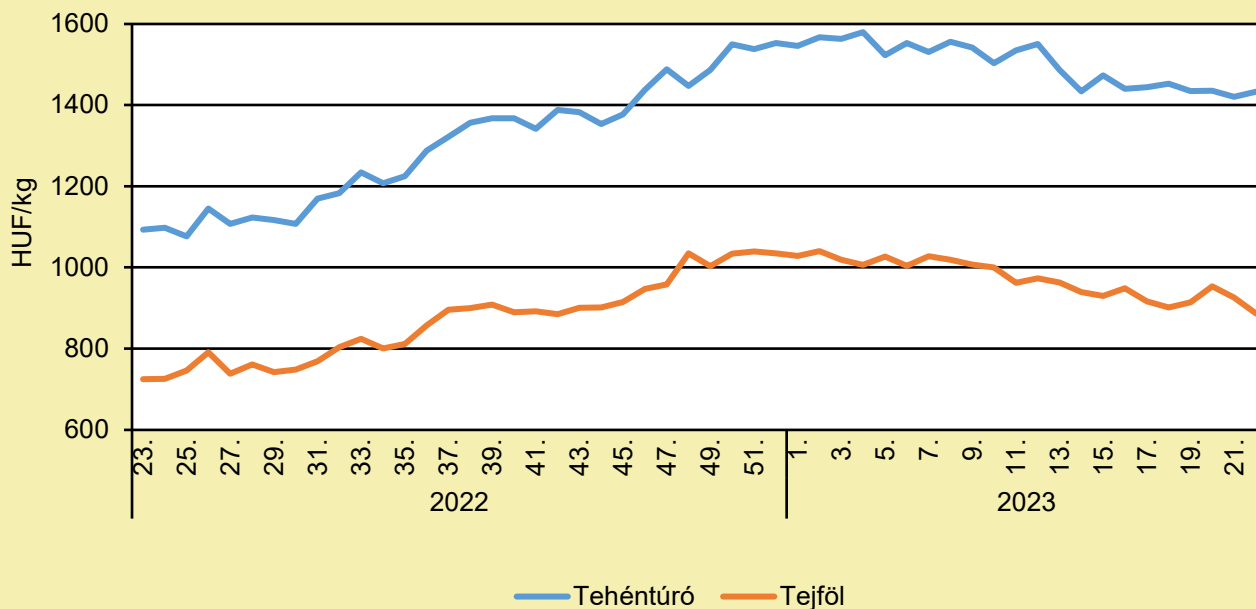
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	231,4	339,4	338,2	146,2	99,6
Tej, 2,8%-os, dobozos	247,4	330,4	317,5	128,3	96,1
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	235,3	258,2	274,8	116,8	106,5
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	221,0	272,3	266,1	120,4	97,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A tehéntúró és a tejföl feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

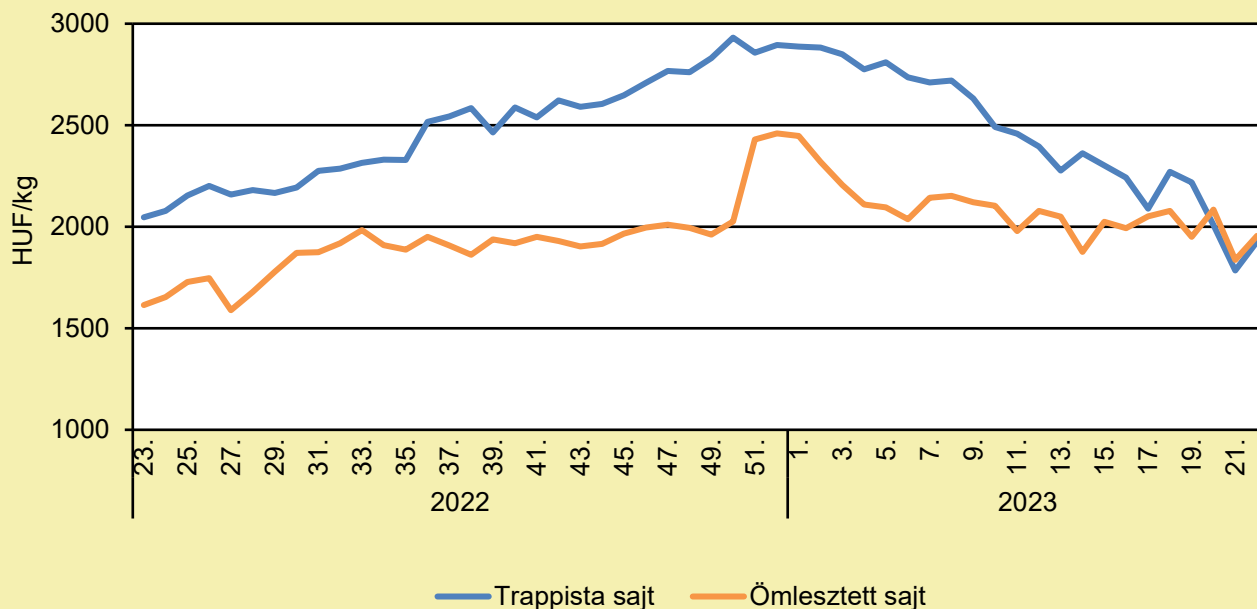
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Tehéntúró	1 037,3	1 420,5	1 432,6	138,1	100,9
Tejföl	693,5	925,7	886,6	127,9	95,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

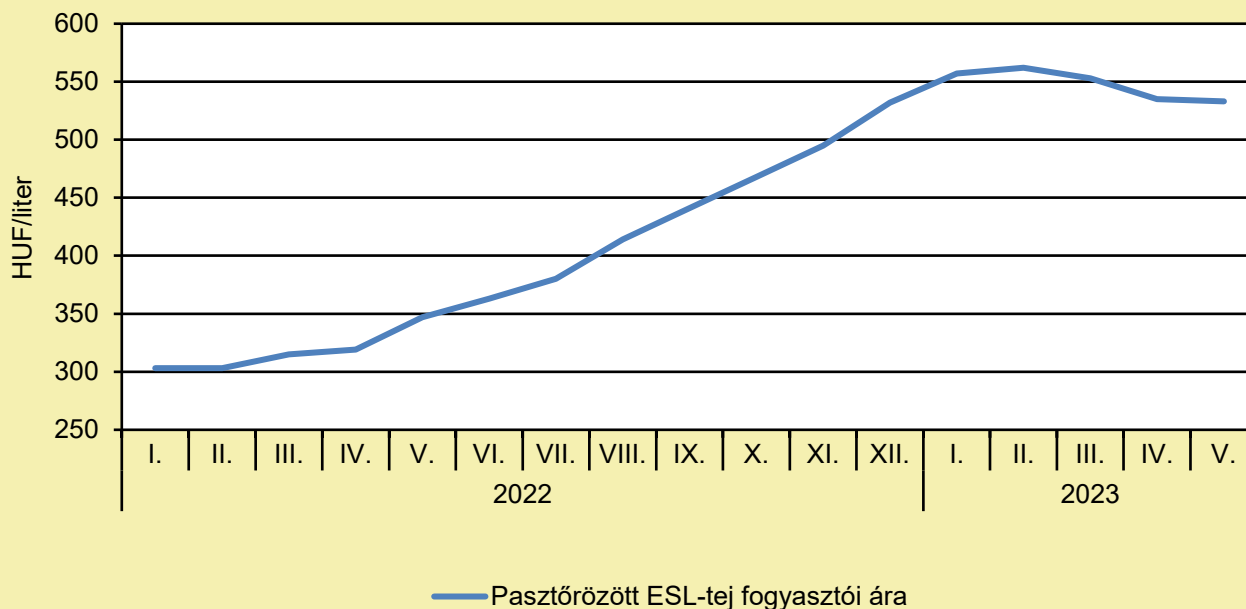
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Trappista sajt	1 903,5	1 783,9	1 926,8	101,2	108,0
Ömlesztett sajt	1 590,1	1 837,0	1 954,6	122,9	106,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A pasztőrözött tej fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/liter)

	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	347	535	533	153,6	99,6

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

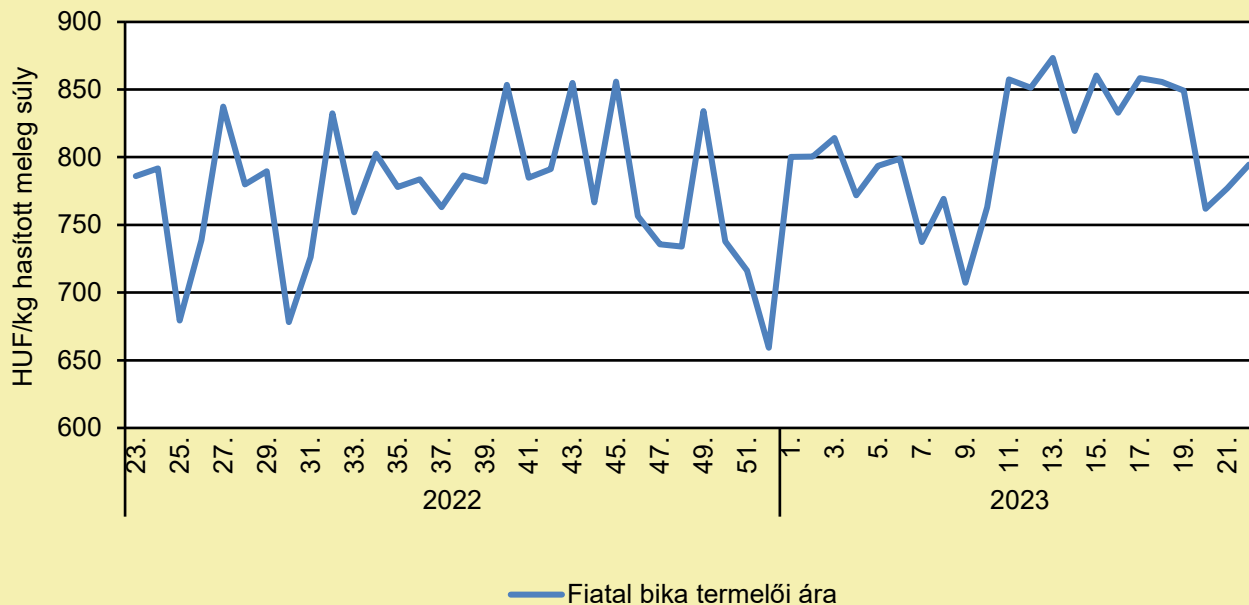
METÁNHATÉKONYSÁGI MUTATÓ – GENETIKAI MEGOLDÁS AZ ALACSONY METÁNTERMELÉSŰ TEHENEK ELŐÁLLÍTÁSÁRA

(magro.hu, június 2.)

A mezőgazdaság és benne az állattenyésztés az elmúlt időszakban egyre több kritikát kap az üvegházhatású gázok (ÜHG) kibocsátásának mértéke és az éghajlatváltozáshoz való hozzájárulása miatt. Ellenben több vizsgálat is bizonyítja, hogy az ágazat ÜHG-kibocsátása csökken, de ettől függetlenül alkalmazkodnia kell a jövőbeli célok eléréséhez. A legtöbb fejlett ország nettó nulla üvegházhatású gáz-kibocsátásának az elérését fogalmazta meg célként 2050-re, ami azt jelenti, hogy minden kormány és iparág nagy nyomás alatt áll a globális, összehangolt kötelezettségvállalás teljesítése érdekében. Valószínűleg a gazdálkodóknak meg kell mérniük saját kibocsátási értéküket és az élelmiszer-termelési engedély részeként, az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésére vonatkozó tervet kell készíteniük. Ennek az az oka, hogy a tehének kérődés közben metánt böfögnek ki. Az összes metántermelésük körülbelül 90%-a távozik ily módon a környezetbe, és körülbelül 10%-a távozik az emésztőtraktusuk hátulsó feléből. A metán egy nagyon erős üvegházhatású gáz, amely körülbelül 30-szor akkora rövid távú melegítő hatással rendelkezik, mint a szén-dioxid. Ezért festenek bizonyos globális narratívák olyan rossz képet a tehenekről. Meglepő, de számos tanulmány kimutatta, hogy a tehének genetikája nagyon fontos szerepet játszik a bendőben lévő baktériumok szabályozásában, és a tehén által felböfögött metán mennyiségében (31–34 százalék). A Semex és a kanadai Lactanet kutatói együttműködésben dolgozták ki a metánkibocsátás csökkentésére vonatkozó első és jelenleg egyetlen genetikai megoldáscsomagot. A tehének metántermelésének egyedi mérése drága és időigényes. Ez azt jelenti, hogy egy megbízható genetikai szelekciós stratégia létrehozása szinte lehetetlen, ha csak ezeket az adatokat használjuk. Ugyanakkor kutatók már korábban felvetették, hogy a tejminták MIR (Közepes infravörös spektroszkópia) eredménye jó indikátora lehet a metánkibocsátásnak, és erre összpontosított a Lactanet/Semex együttműködés. Ez a kulcsa a metánkibocsátásra vonatkozó rendkívül megbízható genomikai index létrehozásának. A Lactanet 2013 óta gyűjti a MIR-adatokat, 2018 óta pedig minden tejmintát eltárolt. Ez több mint 13 millió rekordot biztosít a vizsgálatokhoz. A MIR adatok elemzése hihetetlen, 85%-os genetikai korrelációt mutatott ki a MIR tejanalízisből előre jelzett metán és a Greenfeed-rendszer által mért metánkibocsátás között, tehát magas megbízhatóság mellett lehet a tulajdonságra tenyésztértéket becsülni. A metánkibocsátás alacsony korrelációt mutat más tulajdonságokkal, tehát lehetséges a metántermelés csökkentése más fontos tulajdonságra történő szelekció beáldozása nélkül is. Az áprilisi tenyésztértékbecslés során Kanadában publikált tulajdonság neve metánhatékonyság, amely nemcsak a zsírmennyiségtől, hanem a tej- és fehérjemennyiség tulajdonságoktól is teljesen független értékmérőként értelmezhető. A becslés alapjául szolgáló tejminták száma meghaladja a 13 milliót, a tehének száma a 700 ezret. A tulajdonság 0,23-as h^2 értékkel és 70-80 százalék közötti megbízhatósági értékkel bír, mely nem sokkal marad el a tejmennyiség értékeitől. A metánhatékonysági index használatával hihetetlen módon 2050-re akár 20 százalékkal csökkenthető a tehének jelenlegi metánkibocsátási értéke. Minél nagyobb mértékben javítható egy bika a metánhatékonysági mutató tekintetében, annál nagyobb mértékű lehet az előrehaladás. A tehének telepi metánkibocsátása a termelési, küllemi, egészségi vagy fertilitási tulajdonságoktól eltérően nem mérhető telepi körülmények között. Jelenleg a nőivar metánhatékonyság terén elért előrehaladásának összehasonlítására és mérésére egyetlen eszköz, az Elevate genomvizsgálati szolgáltatás áll a termelők rendelkezésére, hiszen a Semex kizárólagos jogokkal rendelkezik a nőivarra vonatkozó kanadai metánhatékonysági eredmények közzétételére. Egy magas termeléssel bíró tejelő tehén naponta 500 gramm metánt bocsát ki, így a 2050-re elérhető 20százalékos csökkenés napi 100 gramm, azaz évi 36,5 kg metánkibocsátás-csökkenésnek felel meg. Egy 1000 egyedű számláló telep esetén ez a csökkenés egyenértékű 912 tonna metán vagy körülbelül 200 darab benzínüzemű gépjármű eltávolításáról az utakról.

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A fiatal bika termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

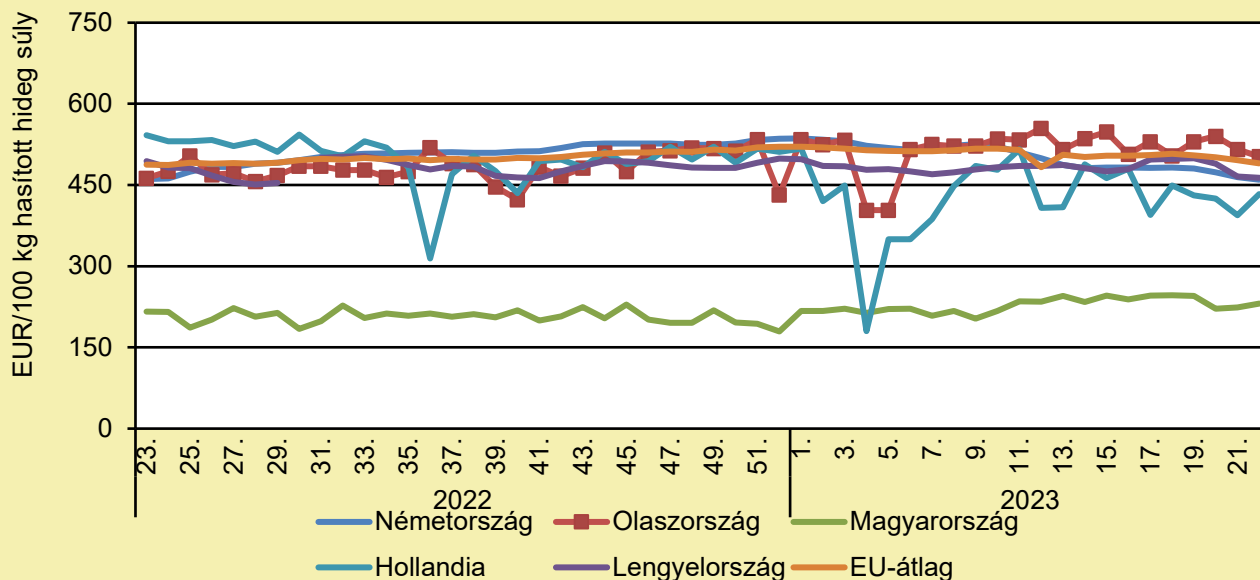
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Fiatal bika	781,8	777,1	794,5	101,6	102,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

HÚSMARHA

A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A fiatal bika vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

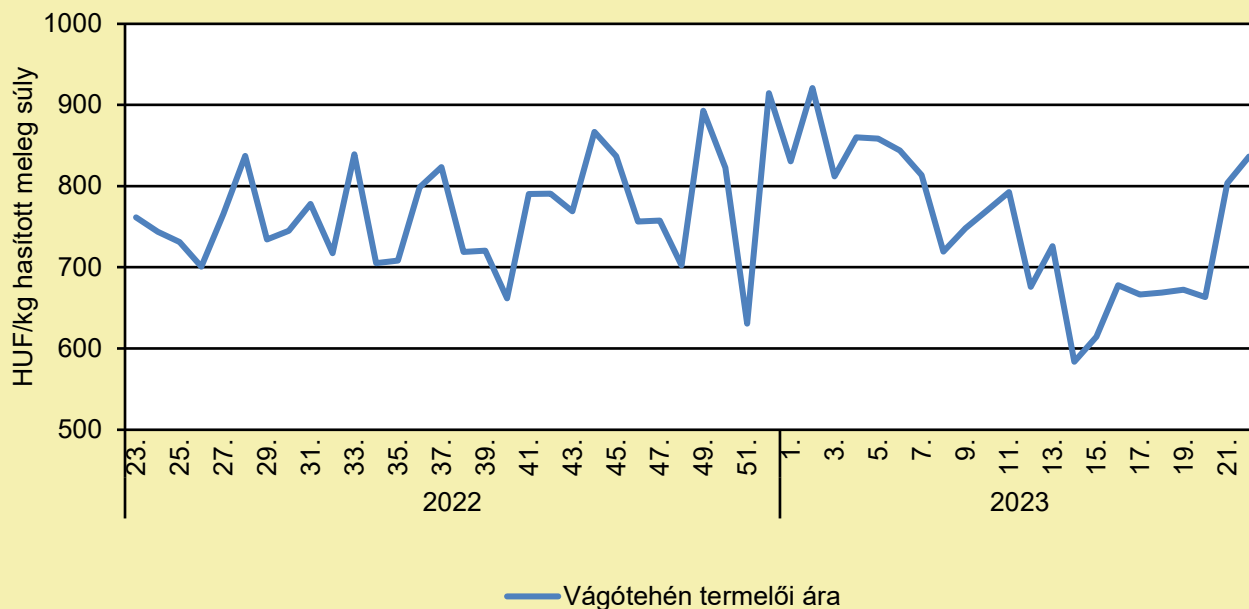
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Németország	472,1	464,8	459,7	97,4	98,9
Olaszország	457,7	515,9	502,6	109,8	97,4
Magyarország	212,2	224,0	230,7	108,7	103,0
Hollandia	530,0	394,0	433,0	81,7	109,9
Lengyelország	495,9	466,0	463,1	93,4	99,4
EU	491,5	495,7	489,9	99,7	98,8

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A vágótehén termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

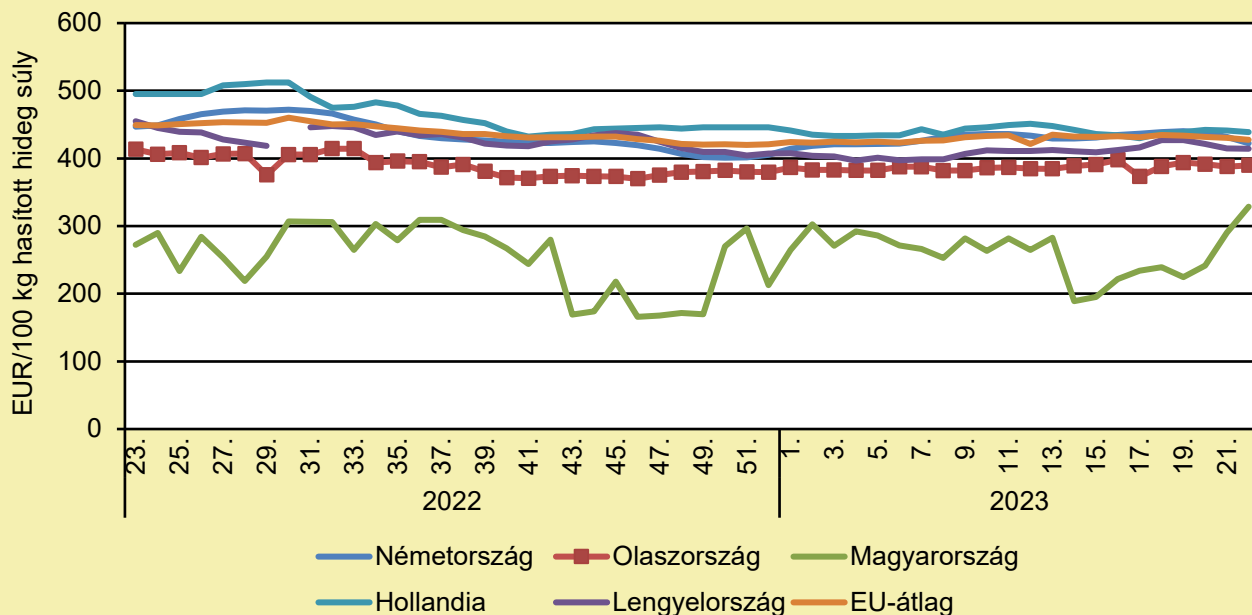
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Vágótehén	758,6	803,6	836,5	110,3	104,1

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

HÚSMARHA

A vágótehen „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A vágótehen „O3” vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

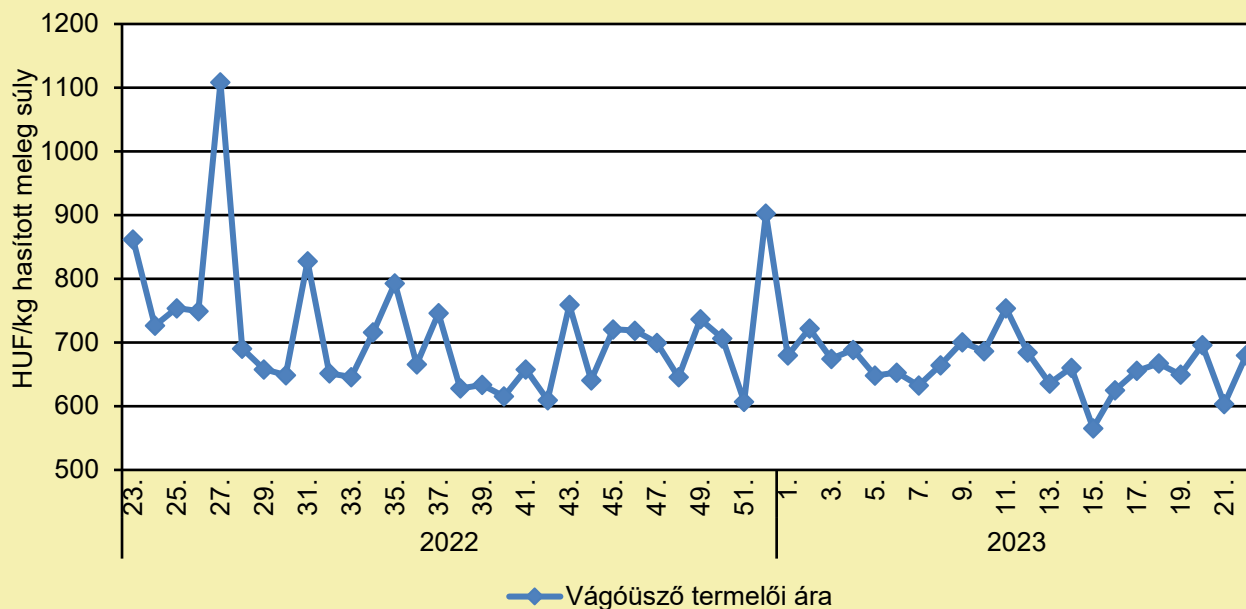
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Németország	462,5	431,7	422,1	91,3	97,8
Olaszország	416,9	387,7	389,7	93,5	100,5
Magyarország	285,4	290,1	328,4	115,1	113,2
Hollandia	506,0	441,0	439,0	86,8	99,5
Lengyelország	458,0	414,8	414,2	90,4	99,9
EU	452,8	430,4	427,5	94,4	99,3

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A vágóüsző termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

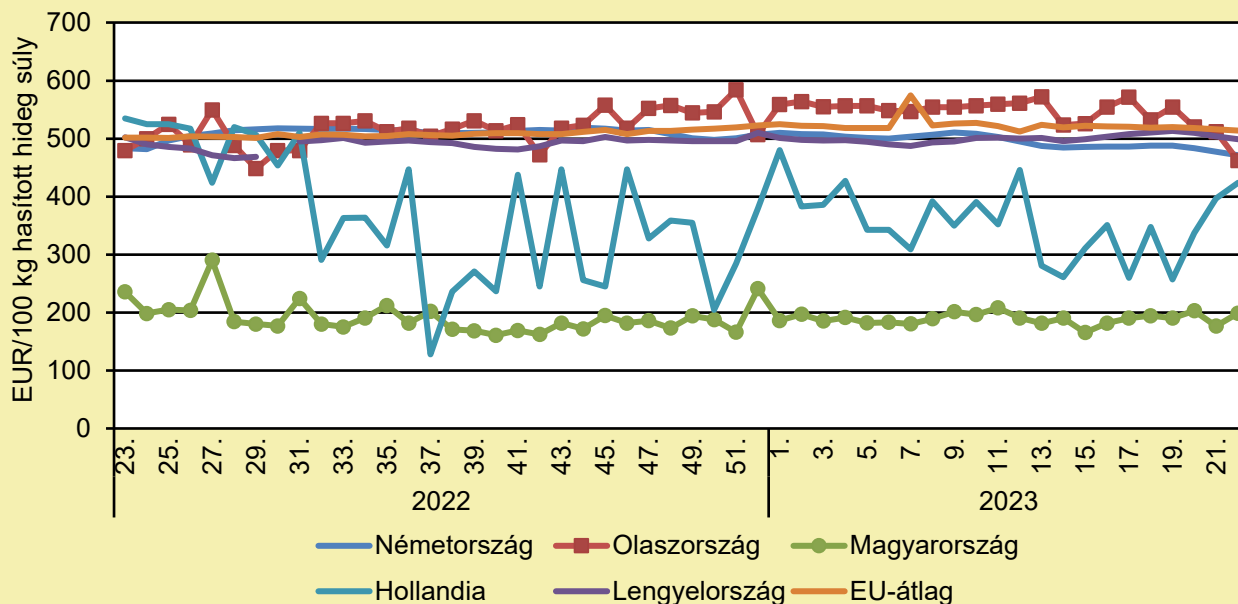
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Vágóüsző	635,6	603,3	679,6	106,9	112,7

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

HÚSMARHA

A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A vágóüsző vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

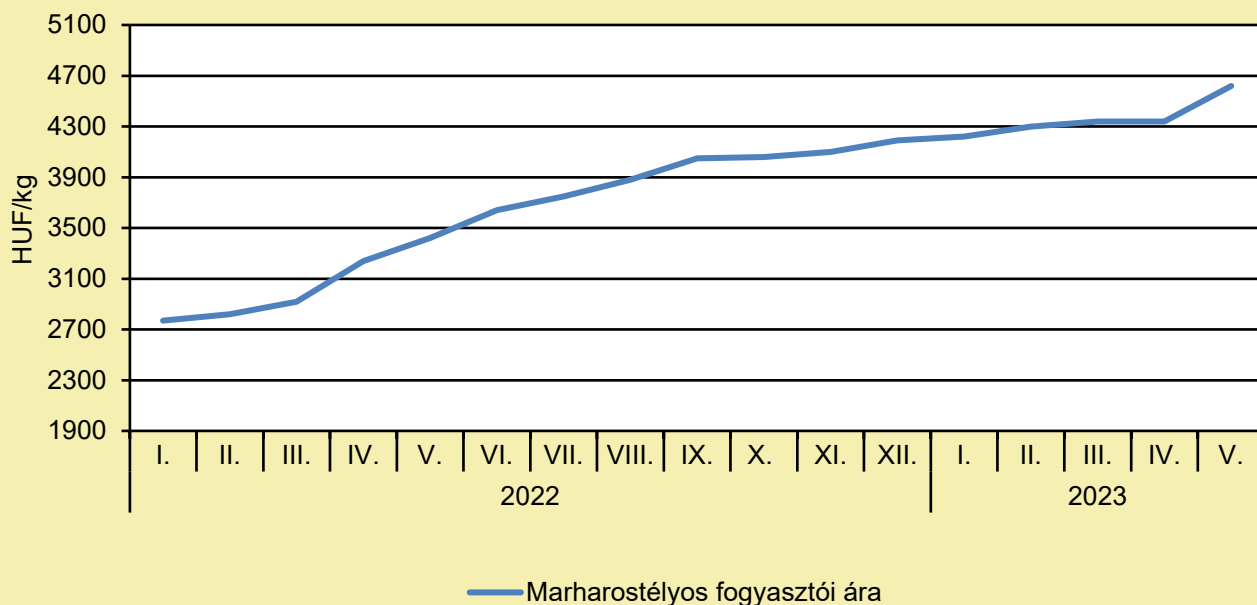
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Németország	494,4	477,6	471,4	95,3	98,7
Olaszország	408,4	512,1	462,2	113,2	90,3
Magyarország	174,4	176,7	199,2	114,2	112,7
Hollandia	347,0	397,0	424,0	122,2	106,8
Lengyelország	505,7	504,1	498,9	98,7	99,0
EU	498,8	516,1	513,8	103,0	99,6

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

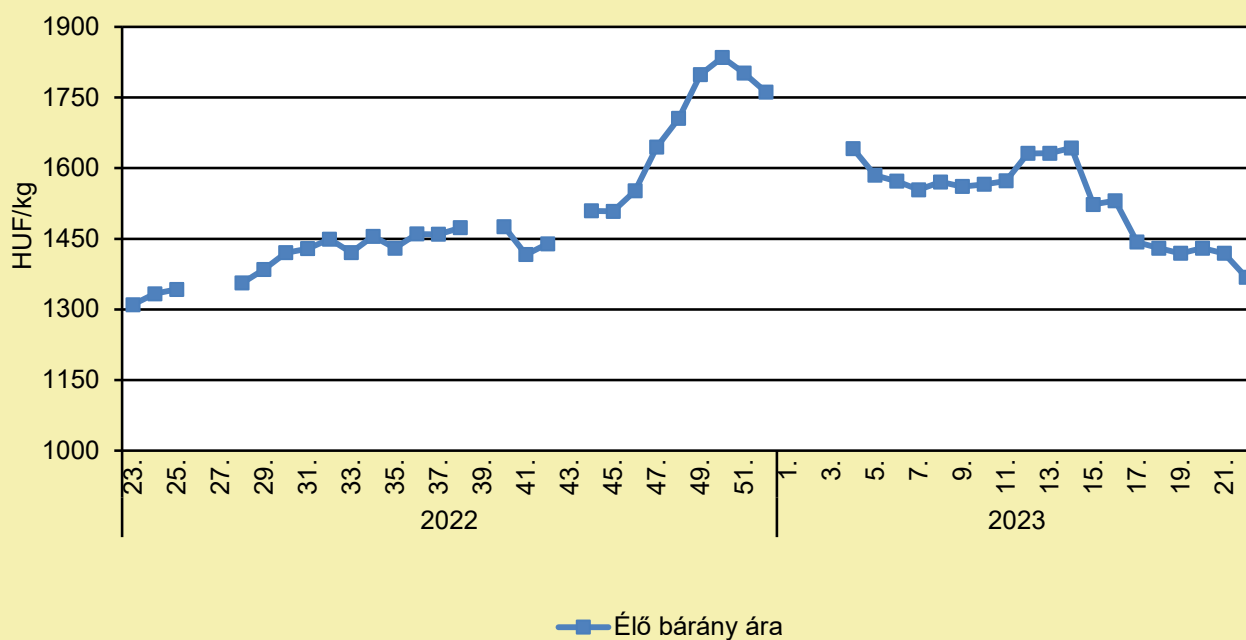
	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Marharostélyos	3 420	4 340	4 620	135,1	106,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az élő bárány termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

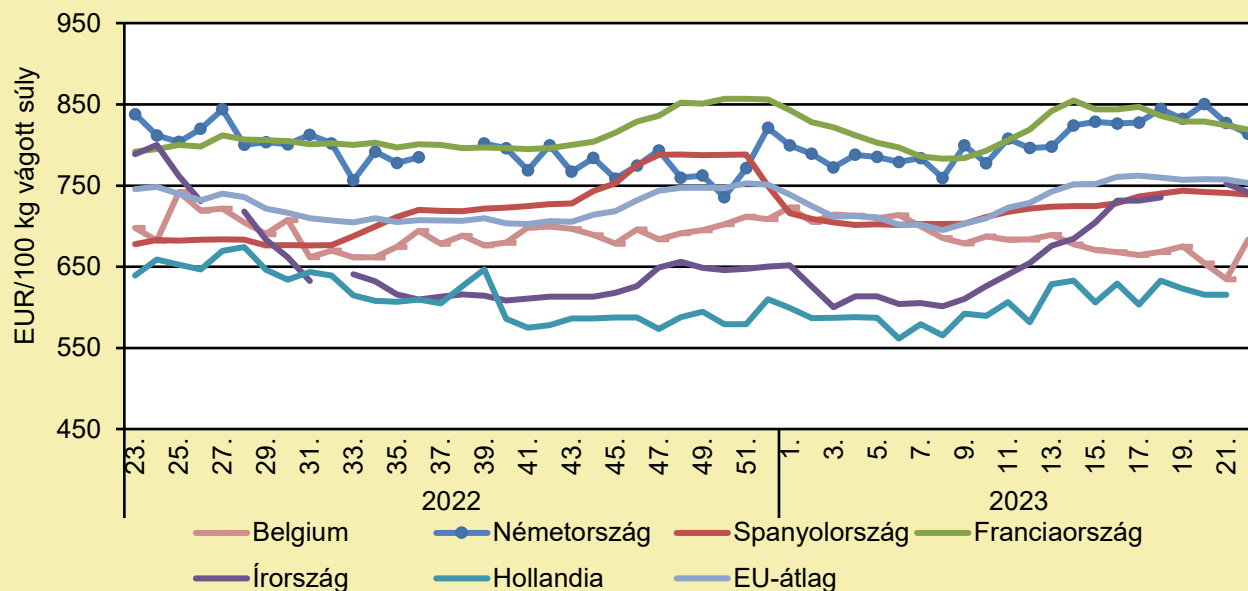
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Élő bárány	1 317,8	1 419,2	1 368,3	103,8	96,4

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A nehéz bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

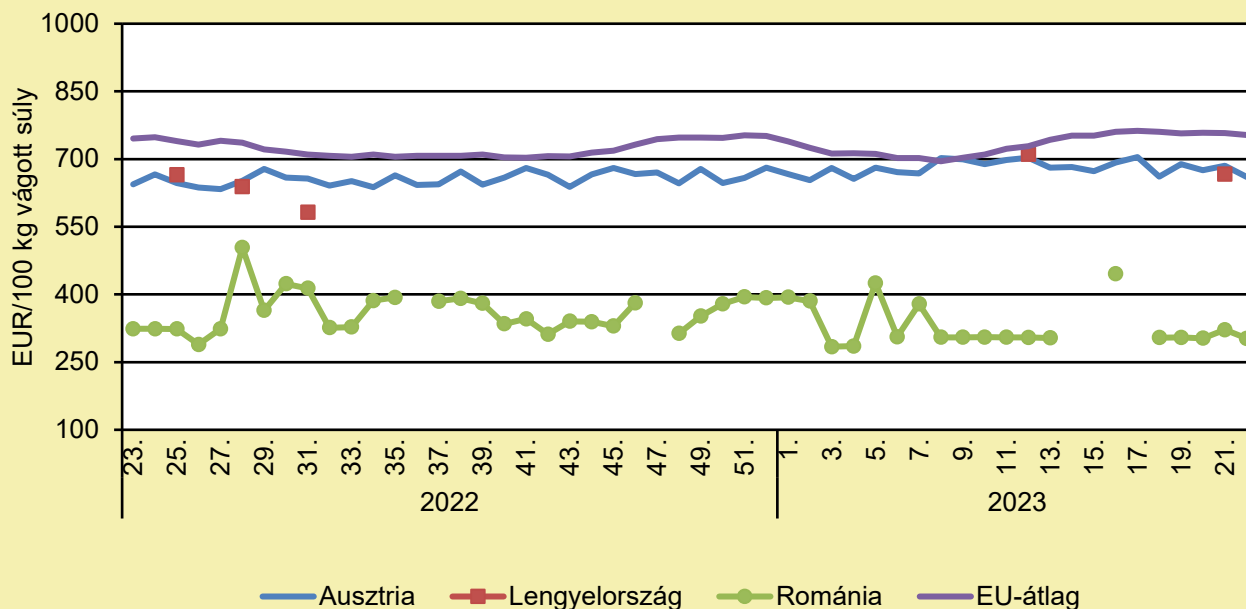
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét százalék	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét százalék
Belgium	675,0	634,8	683,6	101,3	107,7
Németország	835,4	827,1	813,6	97,4	98,4
Spanyolország	678,3	741,0	739,1	109,0	99,7
Franciaország	797,0	824,0	819,0	102,8	99,4
Írország	782,1	752,5	741,9	94,9	98,6
Hollandia	625,9	615,5	–	–	–
EU	743,9	757,4	753,1	101,2	99,4

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

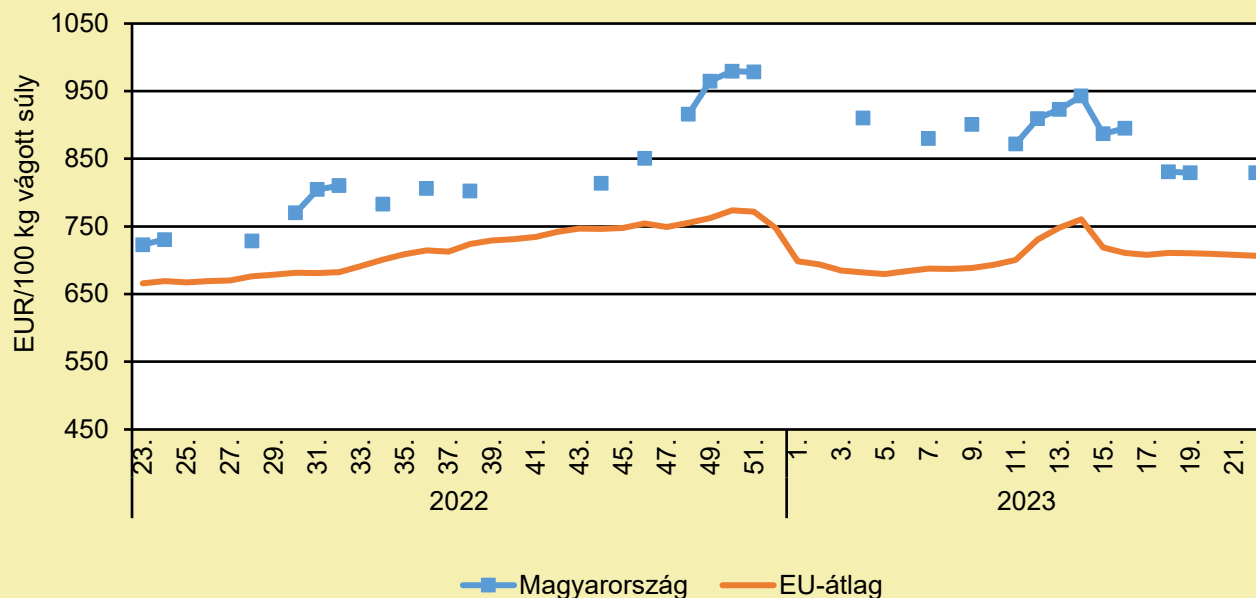
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Ausztria	653,0	685,0	660,0	101,1	96,4
Lengyelország	–	666,5	–	–	–
Románia	–	321,5	302,3	–	94,0
EU	743,9	757,4	753,1	101,2	99,4

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg vágott súly)

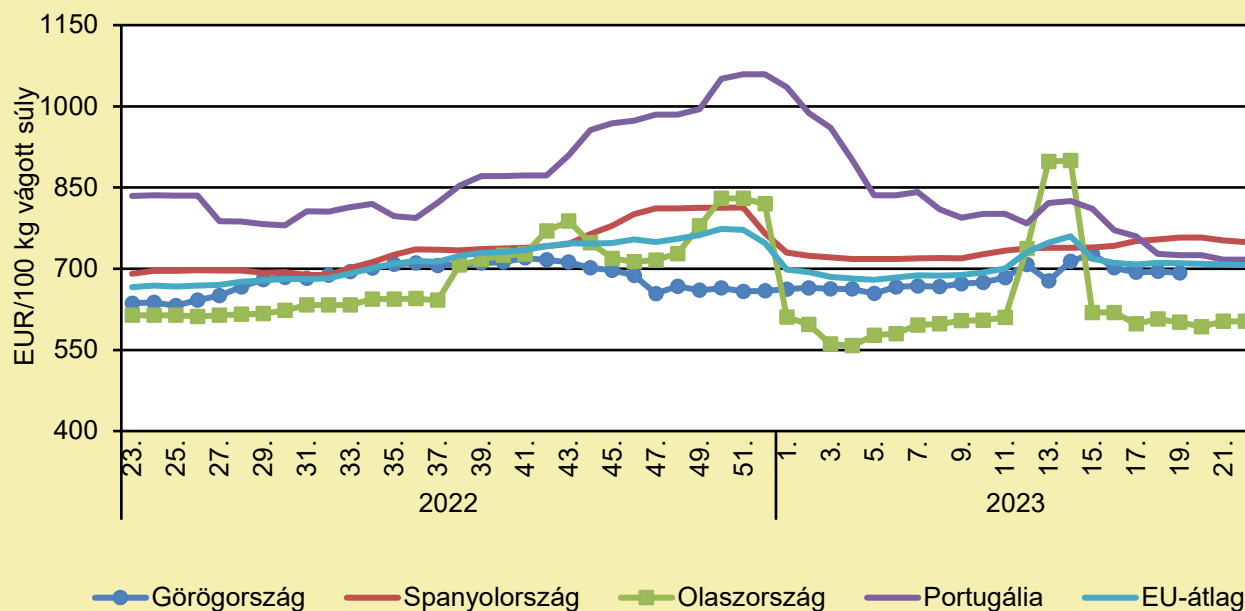
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét százalék	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét százalék
Magyarország	728,3	–	829,4	113,9	–
EU	666,1	708,0	706,7	106,1	99,8

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

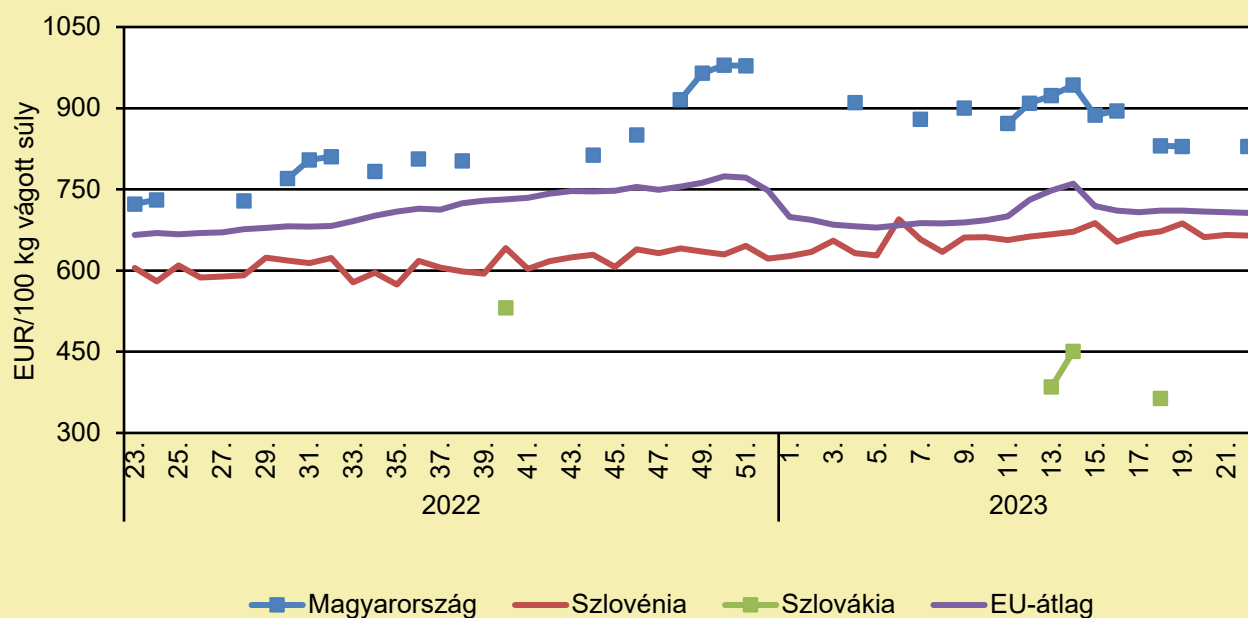
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét százalék	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét százalék
Görögország	636,5	–	–	–	–
Spanyolország	690,7	752,6	749,5	108,5	99,6
Olaszország	615,0	603,0	603,0	98,0	100,0
Portugália	831,4	716,8	716,8	86,2	100,0
EU	666,1	708,0	706,7	106,1	99,8

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét százalék	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét százalék
Magyarország	728,3	–	829,4	113,9	–
Szlovénia	595,3	665,7	664,5	111,6	99,8
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	666,1	708,0	706,7	106,1	99,8

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

A KICSI ÉS GYAKORI TAKARMÁNYADAGOK JAVÍTJÁK A SERTÉSEK TELJESÍTMÉNYÉT

(magro.hu, június 4.)

Az Embrapa Swine and Poultry brazil mezőgazdasági kutatóintézet és a Roboagro agritechnikai vállalat közösen végzett tanulmányában sertéseket hasonlítottak össze a növekedéstől a végelgyengülésig, különböző mennyiségű és gyakoriságú takarmányozással. Etetőrobotok segítségével mutatták ki, hogy a frakcionált takarmányozás pozitív hatással van a sertések technikai mutatóira. A sertéstenyésztők számára pedig költségmegtakarítást is jelent. Az emberi táplálkozáshoz hasonló logikát követve a sertések a nap folyamán különböző adagokat kapnak. A sertések az első és az utolsó adagot nagyobbak szeretik, mint a napközbeni adagokat. Ez a megközelítés jobb vágási súlyteljesítményt, napi súlygyarapodást és takarmányhasznosítást eredményezett.

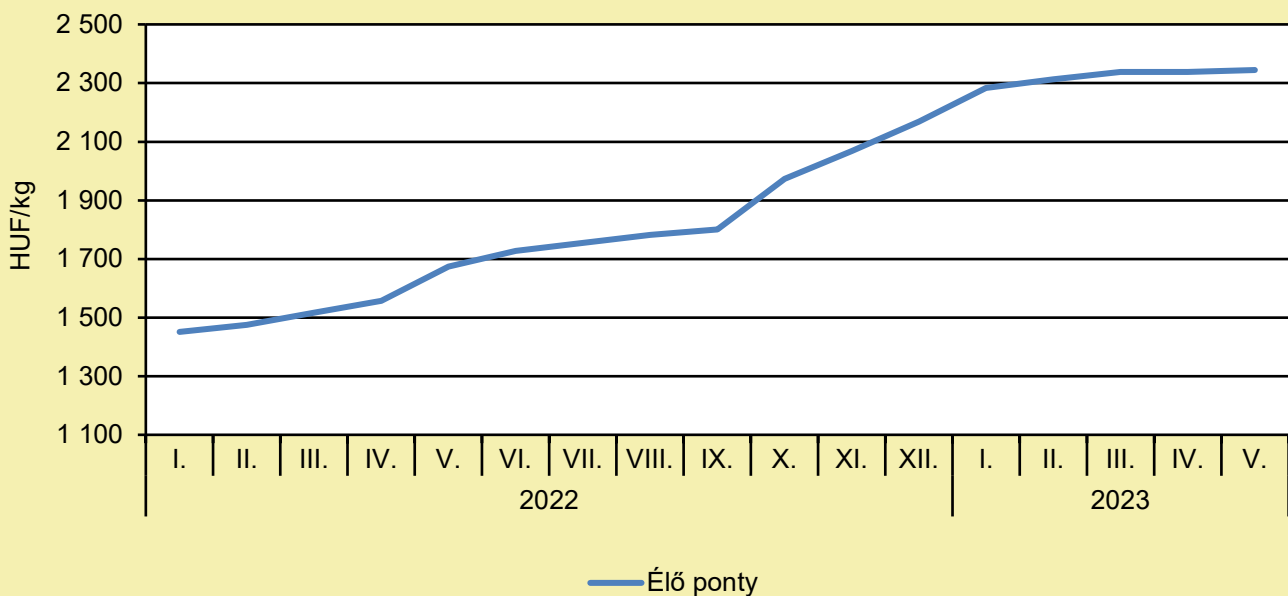
HALÁSZAT

A KIUGRÓ TAKARMÁNYKÖLTSÉGEK MIATT KAP KOMPENZÁCIÓS TÁMOGATÁST A HALÁSZATI ÁGAZAT

(agroinform.hu, június 6.)

Megjelent a Krízishelyzetre szóló támogatás című MAHOP-felhívás tervezete. A felhívás célja a hazai akvakultúra vállalkozások, különösen a kis- és középvállalkozások versenyképességének javítása. A felhívás feltételeinek megfelelő projektek – a tógazdasági haltermelés esetében maximum 101 237 Ft/hektár, az intenzív haltermelés esetében maximum 138 000 Ft/tonna – vissza nem térítendő támogatásban részesülnek a rendelkezésre álló forrás erejéig. Támogatás a 2022. február 24. és a 2022. december 31. napja között felmerült takarmányár-növekedés különbözetre adható. További részletek a [felhívástervezetben](#).

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Élő ponty	1 674	2 338	2 345	140,1	100,3
Pontyszelet	2 870	3 868	3 884	135,3	100,4
Bőrös afrikai harcsafilé	3 582	4 466	4 466	124,7	100,0
Busatörzs	1 600	2 328	2 342	146,4	100,6
Busaszelet	1 752	2 409	2 264	129,2	94,0
Lazacfilé	8 619	8 716	8 897	103,2	102,1

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 26. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

HALÁSZAT

A TANÁCS MEGÁLLAPODÁSRA JUTOTT A TÚLHALÁSZÁS ELLENI KÜZDELMET SZOLGÁLÓ ÚJ SZABÁLYOKRÓL

(consilium.europa.eu, május 31.)

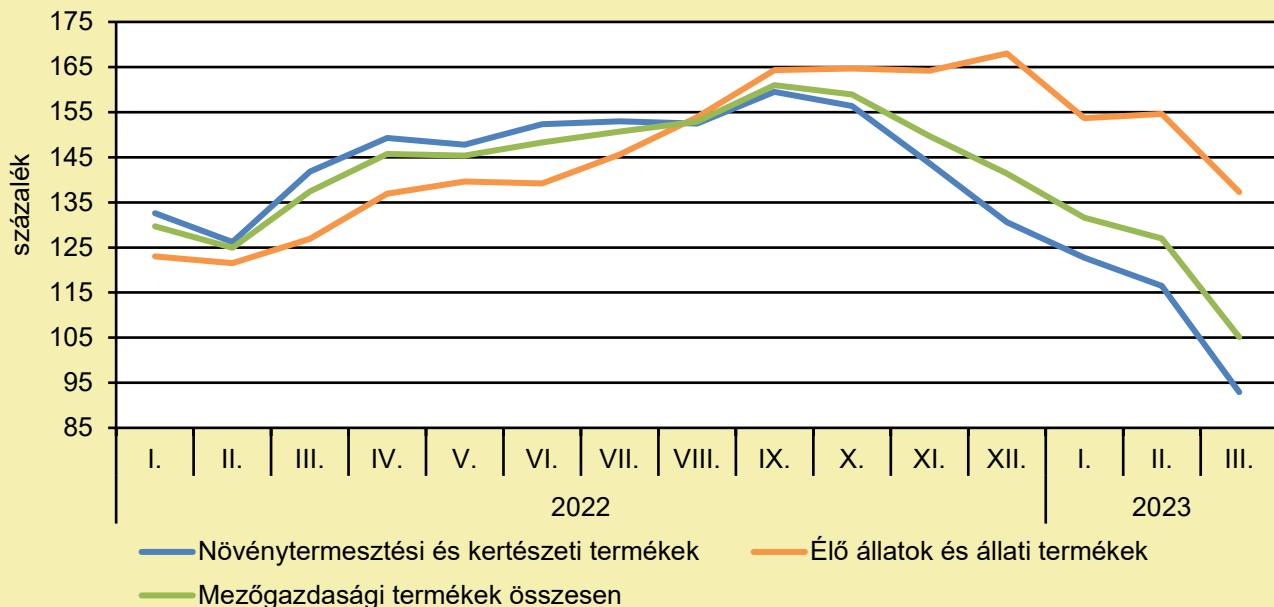
A Tanács ideiglenes megállapodásra jutott az Európai Parlamenttel a túlhalászás megelőzését szolgáló naprakészre tett szabályokról. A halászati ellenőrzési rendszer felülvizsgálata korszerűsíti a halászati tevékenységek ellenőrzésének módját annak biztosítása érdekében, hogy az uniós hajók és az uniós vizeken halászó hajók betartsák a közös halászati politika szabályait. A túlhalászás – amellet, hogy a tengeri környezetre leselkedő legnagyobb veszélyek közé tartozik – az EU part menti közösségeinek megélhetésére is káros hatást gyakorol. A megállapodás az uniós halászat fenntarthatóbbá tétele érdekében aktualizálja a halászhajók ellenőrzésére vonatkozó jelenlegi szabályok mintegy 70%-át. A fontosabb változások többek között a következők:

- hajómegfigyelési rendszerek (VMS) és a fogási mennyiségek elektronikus rögzítése: a közös halászati politikának való megfelelés biztosítása érdekében minden halászhajót nyomon kell majd követni VMS segítségével (egy kis hajók esetében ezek a szabályok 2029-től lesznek alkalmazandók), továbbá a halászhajóknak elektronikus úton rögzíteniük kell majd fogásaikat
- rekreációs célú halászat: bizonyos fajokat halászó rekreációs halászoknak regisztrálniuk kell majd, továbbá elektronikus rendszer segítségével rögzíteniük és jelenteniük kell majd fogásaikat,
- kirakodási kötelezettség: a nem szándékos fogások partra vitelét elektronikus távellenőrzési eszközök alkalmazása fogja biztosítani,
- a szankciórendszer felülvizsgálata: a büntetőjogi szankciók alternatívájaként meghatározzák a közös halászati politika szabályainak súlyos megsértése esetén kiszabható közigazgatási pénzügyi szankciók minimumszintjét; a felsorolt súlyos jogsértések egy részére vonatkozó közös kritériumok jegyzékét uniós szinten fogják elfogadni,
- jobb nyomon követhetőség az ellátási lánc mentén: a friss halászati és akvakultúra-termékek nyomon követése könnyebbé válik (beleértve a feldolgozott termékek nyomon követését is, egy bizottsági tanulmányt és egy ötéves átmeneti időszakot követően).

A teljes cikk [itt olvasható](#).

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A mezőgazdasági termelői árak alakulása
(előző év azonos időszaka = 100 százalék)



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

SPÁRGÁBÓL MŰANYAG?

(magyarmezogazdasag.hu/fruchthandel.de, június 4.)

A németországi spárgatermesztés egyik fő központjaként ismert Alsó-Szászország tartomány egyik kisvárosában, Nienburg/Weserben működik a spárgamúzeum, ahol nemrég nyílt állandó kiállítás a bioműanyagokkal és biokompozitokkal foglalkozó IfBB intézet kutatási projektjének bemutatására. A SpaPlast néven futó projekt keretében az IfBB azt vizsgálja, hogy a spárga alkalmas-e bioműanyagok összetevőjeként. A betakarítás során nagy mennyiségben keletkező, eddig hulladéknak számító törmelék most a bioműanyagok gyártásához kívánják felhasználni. A megszártott, ledarált alapanyagból olyan új bioműanyagot sikerült létrehozni, amely a hagyományos műanyag-feldolgozási módszerekkel tovább feldolgozható; a késztermékből például padló- és teraszburkolatok, és sok más termék gyártható. A cél kifejezetten a regionális körforgásos gazdaság előmozdítása és a kidobás helyett a maradékanyagok felhasználása. Az IfBB szerint ez bővítheti az értékesítési piacokat, költségmegtakarítást eredményezhet, elkerülhetővé teszi a hulladék keletkezését, és fenntartható módon növelheti az ehhez hasonló alapanyagok társadalmi elfogadottságát. Az alsó-szászországi spárgamúzeum állandó kiállításán a látogatók szemléletes kiállítási tárgyak segítségével követhetik nyomon az új spárgaalapú bioműanyag gyártásának lépéseit – a hagyományos kőolajalapú műanyag granulátumtól a szárított és őrölt spárgatörmeléken át a spárgarostokat tartalmazó új bioműanyag-granulátumig és az új anyagból fröccsöntött próbadarabig.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ITT A BEJELENTÉS: ÉRTÉKES FÖLDTERÜLET BESOROLÁSÁT MÓDOSÍTJA AZ AGRÁRMINISZTER

(agrarszektor.hu, június 6.)

Megjelent az agrárminiszter 24/2023. (VI. 5.) AM rendelete az Imrehegy-kiskunhalasi homokbuckák természetvédelmi terület létesítéséről. A védetté nyilvánítás célja a Duna-Tisza közén az Illancs (225,93 hektár) jellegzetes, természeteshez közeli állapotban fennmaradt tájrészletének és azon belül elsősorban:

- a) a futóhomok és a lösz természetes felszínformáinak mint tájképi szempontból is jelentős földtudományi természeti értékeknek,
- b) a természetes homokiélőhely-együtteseket reprezentáló élőhelyek, különösen a zárt homoki sztyepprétek, az évelő nyílt homoki gyepek és a borókás-nyárasok maradványainak,
- c) a védett és fokozottan védett fajok, különösen a tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), közönséges csikófark (*Ephedra distachya*), homoki kikerics (*Colchicum arenarium*), homoki nőszirm (Iris humilis ssp. arenaria) állományainak hosszú távú megőrzése, fenntartása.

Az Imrehegy-kiskunhalasi homokbuckák természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervét a 2. melléklet tartalmazza. Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba. Fokozottan védett természeti területen lévő erdőben erdőgazdálkodási beavatkozás csak a természetvédelmi kezelés részeként végezhető. Védett természeti területen lévő erdőben kerülni kell a teljes talaj-előkészítést és a vágásterületen az égetést. Védett természeti területen erdőtelepítés kizárólag őshonos fafajokkal, természetkímélő módon és a termőhely típusra jellemző elegyarányoknak megfelelően végezhető! A területen mező- és erdőgazdasági géppel történő munkavégzés csak napkeltétől napnyugtáig lehetséges. A rendelet teljes terjedelmében [itt érhető el](#).

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

AZ ÉLELMISZERERDŐ KIVÁLÓ MÓDSZER A VÁROSI MEZŐGAZDASÁG FEJLESZTÉSÉRE

(agroinform.hu/stanford.edu, június 4.)

A kihasználatlan, köztulajdonban lévő földeken rengeteg élelmiszer megtermelhető. Mi lenne, ha ott termeszthetnénk friss élelmiszert, ahol a legnagyobb szükség van rá, ugyanakkor csökkenthetnénk a hő okozta halálesetek számát és zöldterületet hozhatnánk létre a helyi közösség számára? Mi lenne, ha ezzel csökkenthetnénk az árvizeket is, és mérsékelhetnénk az éghajlatváltozás hatásait? Ilyen, és ezekhez hasonló kérdések állnak az egyik friss jelentés középpontjában, ami a városi mezőgazdaság lehetőségeiről szól. A városi mezőgazdaság két formáját vizsgálta az a jelentés, amit a stanfordi székhelyű Natural Capital Project (NatCap) készített. A jelentésben az élelmiszererdőket és a városi farmok adta lehetőségeket vizsgálták részletesebben. Az élelmiszererdők lényegében olyan évelő növények rendszerét képezik, amelyeket rétegesen ültetnek el annak érdekében, hogy különböző magasságú növényekkel egy természetes ökoszisztémát utánozzanak. Ezzel az a cél, hogy élelmet, menedéket, árnyékot adjanak a beporzóknak, valamint a vadon élő állatoknak. A városi gazdaságokban jellemzően egynyári vegyes zöld-ségnövényeket, míg az élelmiszererdőkben elsősorban évelő gyümölcsösöket termesztenek, ezek szabadon hozzáférhető nyilvános terek, ahol az emberek ingyenesen szedhetnek élelmiszert. Az előrejelzések szerint amennyiben San Antonio összes kihasználatlan, köztulajdonban lévő földjét élelmiszererdőkké alakítanák át, akkor évente több mint 995 millió dollár értékű élelmiszert lennének képesek előállítani, ami egy évig elegendő lenne közel 314 000 háztartás élelmezésére. Az élelmiszererdők ezen felül még évente nagyjából 600 emberéletet is megmenthetnek azzal, hogy csökkentenék az árvizek számát, növelnék a szén-dioxid megkötését, és jelentősen emelnék a zöldterülethez való hozzáférést is. A NatCap most egy olyan online eszközt fejleszt kísérleti projektként, amely a várostervezők számára lehetővé teszi, hogy a vállalat modelljeinek felhasználásával megvizsgálják, miként változtatják meg a különböző fejlesztési forgatókönyvek az emberek különböző csoportjai között a természet előnyeinek eloszlását.

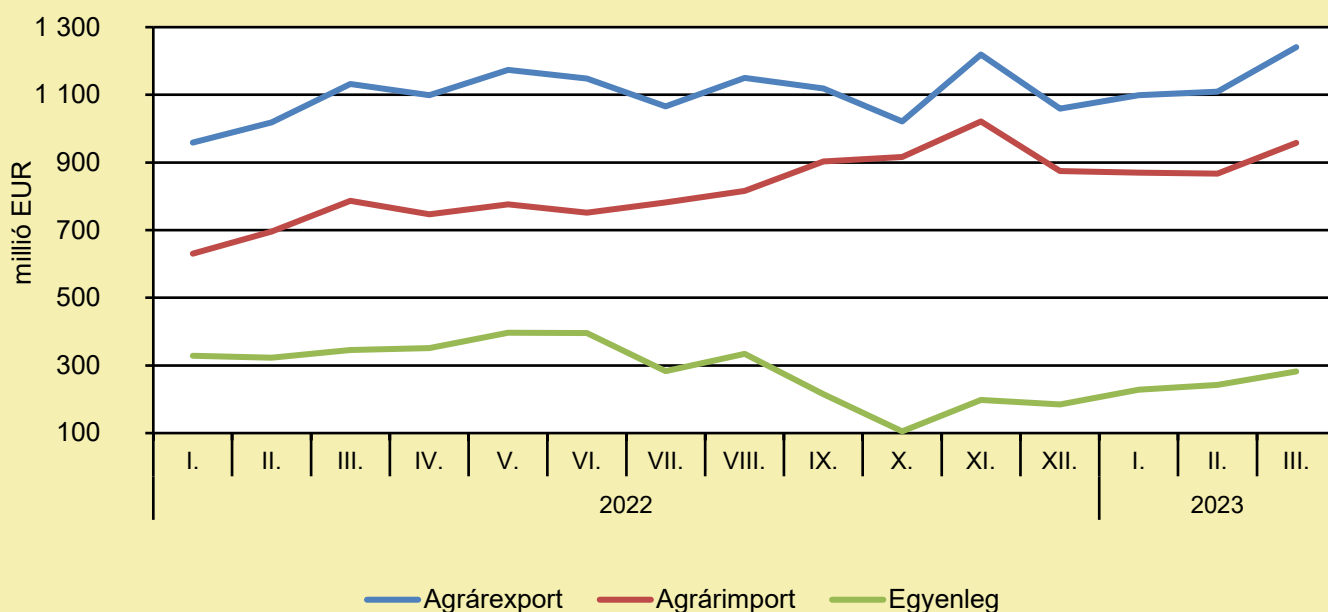
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, június)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 9,5, importértéke 21,8 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 18,3 százalékkal volt kevesebb 2023 márciusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1241 millió eurót, behozatalának értéke 958 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 283 millió euró volt 2023 harmadik hónapjában, azaz 63 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 27. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÚJ VEZÉRIGAZGATÓJA LESZ JÚLIUSTÓL A PENNY MAGYARORSZÁGNAK

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, június 4)

Mathias Mentrop lesz a Penny Magyarország vezérigazgatója július 1-jétől, aki jelenleg a csehországi hálózat operatív igazgatója. Florian Jens Naegele, a Penny leköszönő magyarországi vezérigazgatója a közlemény szerint elmondta: nagyszerű szakértői csapatuk volt, és bízik benne, hogy a Penny azon az úton halad, hogy tovább növelje piaci részesedését Magyarországon. Az új vezérigazgató a csehországi Penny-nél szerzett tapasztalatait az áruházak megújítása és modernizálása terén szeretné kamatoztatni Magyarországon. Úgy fogalmazott, hogy nem is lehetnének jobb helyzetben, és kiváltságosnak érzi magát, hogy „innen viheti előre a vállalatot”. Mathias Mentrop 2012-ben csatlakozott a Rewe csoporthoz a Penny Bulgária értékesítési vezetőjeként. 2015-től a cég csehországi leányvállalatának kereskedelmi vezetői feladatait látta el, majd 2018-tól operatív igazgatóként vezette az ottani egységet. 2018-ban, amikor Florian Naegele elvállalta a Penny Magyarország vezérigazgatói posztját, a diszkontlánc piaci részesedése 8,1 százalék volt, 215 üzlettel és körülbelül 3800 kollégával rendelkezett. A diszkontáruház jelenleg 229 üzlettel, közel 5000 kollégával és csaknem 11 százalékos piaci részesedéssel rendelkezik Magyarországon. A cég 1996 óta működik az országban. A Penny Magyarország bruttó forgalma tavaly 489 milliárd forintot tett ki, szemben a 2021-es 389,5 milliárd forinttal.

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
piac@nak.hu

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu